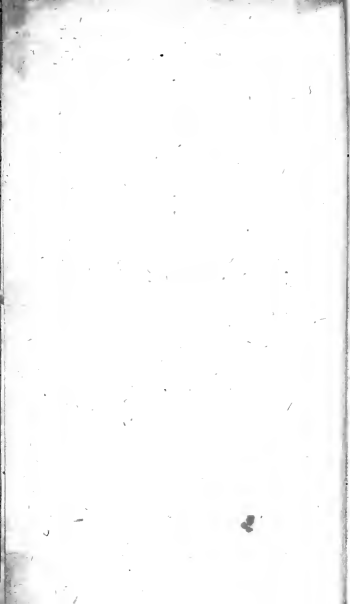
# 1.1.3 Dict

A004009

med they



### DICTIONNAIRE

#### ABRÉGÉ

### D'HISTOIRE NATURELLE,

#### POUR L'INSTRUCTION DE LA JEUNESSE;

Avec une Introduction sur les trois règnes, Animal, Minéral et Végétal, et des notions tirées des meilleurs Naturalistes, Buffon, Valmont de Bomare, etc.

#### TOME SECOND.



RUKSMUSEUM VAN NATUURLUKE HISTORI LEI DEN

#### A PARIS,

Chez LANGLOIS, Imprimeur-Libraire, rue Thionville; ci-devant Dauphine, maison de Mouy, no. 1840. FR. DUFART, rue Honoré, maison d'Auvergne, no. 100.

L'AN TROISIÈME DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

and the second of the second o Company of the Total

The state of the s

# DICTIONNAIRE

### ABRÉGÉ

## D'HISTOIRE NATURELLE.

GABOT, ou Javot. Ce petit poisson fréquente l'Océan, se relire souvent à sec sous les rochers du bord de la mer, y dort tranquillement, attend le reflux. Les pecheurs, avant que la mer monte, le cherchent et ne le prennent qu'avec précaution. Ses dents aigues fout beaucoup de mal. On s'en sert pour prendre à l'hamecon les congrès, les chiens de mer.

GABUENDE. Nom d'un grand arbre du Bresil, qui rend une sorte de beaume, dont les portugais vantent beaucoup la vertu pour la guérison des plaies. Les animaux mêmes entament l'écorce, en s'y frottant pour se guérir de quelque blessure.

GADELLE. Petit fruit qui est une espèce de groseille dont on fait des confitures liquides.

GAGATE. Pierre noire qui s'alume au feu, et qui jette une slamme noire d'une odeur bitumineuse; il en sort une huile à laquelle on attribue des vertus contre la rage ; le haut mal et la rara-

lysie. Elle est commune en Flandre, où l'on s'en chauffe en quelques endroits, faute de hois:

GAGUEL. Nom d'un arbre de la nouvelle Espagne qui porte une espèce de petite figue dont la décoction est bonne pour la fièvre et pour d'autre maladies.

GAINIER, arbre de Judée. Cet arbre croît très-bien dans des terreins secs. A la fin du printems il est couvert d'une grande quantité de fleurs qui durent très-long-tem, et font, dans les bosquets printuniers, un rès-bel effet. On peut confire ces boutons de flours comme les capres, mais ils sont toujours fermes et de pau de goût. Son bois est dur, cassant, et d'une assez belle couleur.

GALACTIT. C'est une terre argilleuse, savoneu.e. Elle étoit fameuse on Egypte : on l'employoit dans les enchantemens, sous le nom de Galaricte et Galaricide.

GALANGA. Voyez Grenouille de mer.

GALANGA. On en distingue deux espèces. Ce sont des racines dont les unes sont grosses, nouveises, et les autres, menues, courtes. Les plantes dont on les retire, croissent naturellement à la Chine, aux Indes. Elles sont carminatives. Les Indiens en assaisonnent leurs alimens. Infusées dans le vinaigre, elles le rendent plus piquant. On retire aux Indes, par la distillation des fleurs du petit Galanga, une huile pénétrante, dont une seule gourte communique une odeur délicieuse à deux livres de thé.

GALAXIE: Voyez Lait de lune:

GALBANUM. Cette gomme résine découle, par incision, d'une plante féralacée qui croît en Afrique, en Mauritanie dans les grandes Indes. Elle est d'un gout amer, âcre. Son odeur désagréable pour nous, étoit, chez les anciens, du nombre des passums que l'on brâlo t sur l'autel d'or Prise interseurement, elle e t très incisive, bonne contre les poisons congulans. Appliquée extérieurement, eile fuit marir les bubons, tumeurs, squirreuses, adoucit les convulsions et monvemens spasmediques. On temployoit autrefois très fréques.ment et trop légèr mont, au point qu'elle ne produsoit pas souvent le succès qu'on en attendoit: d'où est venu le proverbe, donner du galba un, quand on amuse quelqu'un par des promes es qui n'ont pas d'effet.

GALÈGUE. Plante dont les feuilles ressemblent à celles de la vesce, et que les itali ns mangent en salade. On lui attribue des vertus contre le manvais air, l'épitepsie, les vers, sur-tour lorsqu'elle est prise en décoction.

GALENE de fer Voyez Volfram.
GALENE de plomb, ou mone de plomb en cubes. C'est la plus commune. Elle est mineralisée par le soufre Voyez plomb.

GALERA, ou Tayra. Cette espèce de fouine brune du Brévil, se voit aussi en Guiage. Elle a

l'art de sa creuser un petit terrier.

GALERE, Vessie de mer, Moucieu. Cette espèce de zoophyte est composée de cartilages et d'une peau minco reimple d'air. Il flotte sur les eaux, est si léger, qu'on ne peut d'y enfoncer. Il a huit jambes en forme de lanières; quatre lui servent à ramer ; il élève les quatre autre, et les dispose de manière à prendre le sens. Ce sont ses voiles. Il y en a beaucoup aux enverous des isles de l'Amérique et dans le golfe du Mexique. Lorsqu'on les voit arriver sur les bords, c'est un signe infaillible de tempète. Le mouvement des flots et de l'air, quoiqu'en-

core peu sensibles, les chassent vers la terre. Ils restem à secs jusqu'à ce qu'un nouve in flot les reporte à la mer. Ils adhèrent si fortement aux corps sur lesquels ils posent, qu'on a peine à les en détacher. Dès qu'on les touche, ils cessent de se remuer. Si l'on marche dessus, ils crèvent et font un bruit semblable à celui d'une vessie de carpe. S. on les prend à la main, on éprouve une inflammation et une chaleur parcille à celle d'une brûlure d'huile bouillante. Le phénomène est des plus singulier. On prétend qu'à mesure que le sol il s'élève sur l'horizon la douleur devient pin-vive, ets'acrroit jusqu'a l'heure de midi. Elle décroi: e suite et disparoit entièrement au soleil couché. On appaise cette douleur en se froitant avec de l'huite d'accion, mêlée avec de l'eau-devie. Les poissons qui avalent les galeres ne perissent point; mais leur chair devient un aliment mort.

GALERUQUE. Cet insecte, différent de la chrysomèle par sou corps plus alorgé, vit sur le bouteau, sur l'orme et aurres arbres. Il y en a une espèce dont la larve aqua ique dévore les fouilles du potamog ton. Cette larve, tirée de l'eau, ne paroit pas mouillée; sans donte qu'il transpire de son corps quetque matière hu lleuse qui la garantit comme les plumes des canards.

GALET. Ces pierres rondes, ou ovales, de diverses fornes, qu'on voit sur les bords de la mer, sont de la nature des quartz, des jaspes, des granites, etc. Ils tiennent de la substance des rochers dont ils ont été détachés. Le roulis des flors, leur froctement les uns courre les autres, leur donnent la forme et le poli. Cenx qui ont une sorte d'écorce peuvent être regardés comme étant as peu-près dans leur état naturel. Ceux que l'ou tiquive au milieu des terres y ont été portés,

ou par les hommes, ou par les caux de la mer qui ont pû y séjourner autrefois.

GALIOTE. Cette espèce de l'zard d'Arabis est très-utile. C'estun domescique udéle, et famelier qui détruit les rus, les araignées.

G ILLE, On donne compand des exercissances ou tubérosités de deverses formes et couleurs. On les trouve sur les uges, les feuilles, les fleurs de plusieurs arb es et plantes. Il y en a de lisses, d'apineuses; que lque s-ote s out une chevelure tel que le bedegna. D'autres, ont des conleurs tre, agré bles; on les prendroit pour des fruits. D'autres resamblent a de petits ar ichauts. A Constantinople, on mange celles qui croissent sur la sange. A x environs de S int-Mame, l'on mang. celles qui croissent sur le lierre terrestre. On les enville avant qu'elles deviennent filamentenses. Toutes ces diverses espèces de galles sont les legemens de petits vers, d'où naissent, sui-Vant les espèces, des monches ichneumones, des cinips. Les mères insectes armées d'aignillons, font une piquire sur quelqu'une des parties de la plante, y déposent un œuf. La sève se porte plus abondamment en cet endroit, s'accumule, forme le donnicile du ver qui y trouve le vivre et le couvert. De ces excroissances; les unes sont habitées par un seul insecte; les autres sont distribuées en plu iem s cellules qui servent de logement à autant d'individus. Ceux-ci, quoiqu'enveloppés de murailles épaisses où l'on ne peut découvrir le moindre petit trou, n'y sont pas à l'abri de tout danger. D'autres mouches ichnenmones ou d'autres cinips percent les murs, déposent des œufs dans l'intérieur. Les vers nouvellement éclos dévorent les premiers habitans. Voyez Cinips, Ichneumons.

GALLINACE. Voyez Pierre de gallinace.

A

GALLINAPANE. Nom d'un oiseau de l'Amérique méridionale, qui ressemble beau-

coup au coq-d'inde.

GALLINAZE. Corbeau du Pérou, qui porte le nom de Suguntu dans le pays. Il est si carnassier, qu'il se remplit de la chair des an-maux morts, jusqu'à ne pouveir se relever de terre. Mais s'il est pressé des chasseurs, il vomit aussi-tôt sa charge, pour s'envoler plus facilement.

GALLINSECTES. Ce sont des insectes dont quelques-uns, pendant une grande partie de leur vie, n'out point de mouvement, restent fixes sur les tiges d'arbres et de plantes qu'ils ont adoptés. Cette immobilité les fait prendre pour des galles ou excroissances. Il y en a de diverses figures, sormes et couleurs. On ne parle point ici de la cochenille, et du kermes; voyez ces mots. Les gallinsectes les plus communs et les plus remarquables sont ceux des péchers et des orangers. La dernière espèce est non mée, par les jardiniers, punaises d'orangers. Les observations que l'on peut faire sur cette dernière estèce, jettent des lumières sur les autres. On les voit rarement en mouvement; elles restent sur les branches, pompent le suc de l'arbre , grossissent. Autant elles sont immobiles, autant leurs maris sont actifs et légers. Ce sont de petites mouches trèsjolies à deux alles. Toutes les parties antérieurs de leur corps sont d'un rouge foncé. Au wilieu du printems est la saison de leurs plaisirs; ell s viennent voltiger autour des orangers, se promenent sur les branches, parcourent lour serrail, passent, en revue les femelles, en fécondent plusieurs. On peut observer une partie recourbée en forme d'aiguillon, qui fait les fouctions nécessaires à la reproduction. Les femelles grossissent de plus en plus, des osent leurs œufs,

quelquesois jusqu'au nombre de deux mille, et les mettent à l'abri de tout danger sous leurs corns. La mère périt, se de-sèche, et toute morie qu'elle est, sou cadavre sert de berceau à sa famille. Les insectes éclos se dispersent sur les branches. Si on ne détruisoit les gallinsectes sur les orangers, l'arbre en seroit him-tôt couvert, et perderoit toute sa sève. On désigne, sous le nom de progallinsectes des insectes qui sont si peu de mouvemens, qu'on les avoit pris pour des galles de plantes. De ce nombre sont ceux que l'on découvre dans la bifurcation des jeunes branches d'ormes. Ils sont entourés d'un devet cotonneux, qui sorme une espèce de lit mollet où reposent les jeunes insectes nouveaux nés.

GALLIOT. Voyez Benoite.

GALLIUM. Plante commune dans les prés et dans les haies, dont la poudre est excellente pour les hémorragies. Oa en distingue de deux espèces, dont l'une porte des eurs blanch s, et l'autre de jaunes. Celle-ci, qu'on nomme vulgairement petit muguet, fait cailler lé lait. L'autre s'appolle petite garance.

GAMMAROLITE. Nom donné aux crabes

pétrifiés. Voyez pétrifications.

GANGUE. On désigne sous ce nom des pietres de diverses natures, telles que quarzt, spath, schiste, lorsqu'elles servent de matrices

à des substanc s métalliques.

GARADASTROS, ou Garamantite. Pierre précieuse, de couleur obscure au dehors, mais rayounante et transparente en dedans, et marquete en plusieurs endroits de taches dorées. Elle se trouve au pays des garamantes en Ethiopie, et dans l'isle de Ceylan.

GARAGUAY. Ces oiseaux d'Amérique savent découvrir, sous le sable, les cenfs de toitue, de crocodilles, dont il sont friends.

GARANCE. On distingue plusieurs espèces de cette plante. Elles donnent une belle teinture ronge. Les plus e timées sont l'azala de Smyrne, la garance de Zélande. On en cultive aussi à Lille, en Auvergne, aux environs de Montpellier. La garance se plait dans les terres substancielles. Elles exige beaucoup de soin pour la culturé. On la multiplie de graines, de racines et par provins, en conchant les tiges. La multiplication par graines est plus longue. Les racines se multiplient par trouçons. La garance provignée est plus long-teins en terre avant de fournir de la teinture. On récolte ordinairement les racines en autonne. On les fait sécher à l'air pour les dégager de la terre. Si on les lavoit, on enlèveront une partie des principes colorans. On l's fait ensuite séclier à l'étuve. La dessication en est très difficile. Huit livres de garance verte ne pèsent plus qu'une livre dans l'état de siccité. On porte cette garance au moulin pour la réduire en une espèce de pâte : c'est ce que l'on envoie en France sous le rom de grappes de Hollande. Cette pâte, lorsqu'elle est nouvelle, est onctueuse, se pelotte lorsqu'on la manie. Trop vieille, elle perd son onctuosité et se réduit en poudre Elle fourn't, sur les laines, une teintore rouge très-solide qui résiste aux épreuves de l'air, du solcil, des débouillis, et procure de la solidité à plusicurs conleurs composées. A cet effet, on fait passer les étoffes dans une teinture de garance, ce qu'on nomme garan-cage. Il y a un profit considérable à employer la garance verte. On épargne moitié de racines. La teinture est d'antant plus belle, que la garance est mieux préparéc. La meilleure méthode est de mettre les racines de garance sèches dans un sac, de les agiter. On nettoie parfaite.

ment bien l'étain avec les tiges et les feuilles de garance. Ses racines sont apéritives ; mêlées dans les alimens des animaux, elles colorent leurs os en rouge, donnent une teinture jahot, aux intestins. Toutes les autres parties du corps n'eprouvent aucun effet de cette couleur, pas même la moëlle des os. Cet effet, sur un pigeon, est sensible au bout de trois jours. Plus les os sont durs, plus ils se colorent. La couleur est si bien incorporée, qu'ils sontiennent l'épreuve du débouilli. Si l'on cesse de mettre de la garance dans la nourriture de l'animal, les os perdent pen-à-pen leur teinture. Les animaux que l'on teint à cette nourriture , languissent , mearent ; leurs o. sont plus moëlleux, plus gros, plus cassans.

GARDEROBF. Voyez Aurone.

GARDON. Ce petit poisson de rivière peuple beaucoup. Ce n'est pas un grand mets. On pretend que son nom lui vient de ce que, mis mans un vase plein d'eau, il s'y conserve plus long. tems que les autres.

GARGJULETTE du Mogol. Voyez terre de Patna.

GARIPOT. Nom d'un arbre résineux qui s'appelle aussi Faffe ou Pignet.

GAROU. Voyez Bois-gentil.

GAROUTE. Voyez Lauréole.

GARROT. Voyez Cercelle.

GASPAROT. Espèce de hareng, qu'on sale pour l'hiver, mais qui est moins bon que le hareng ordinaire.

GASUEL. Espèce d'Autruche de l'isle de Java, qui a les ailes fort petites, quoique son corps ait plus de cinq pieds de longueur, et

qu'il ne s'en sert que pour frapper. Il avale tout ce qu'on lui présente, quoiqu'il n'ait pas de

gosier.

GATEAUX de cire. Ces gâteaux servent aux abeilles pour déposer le miel et la cire brute destine's à tene provision d'hiver. C'est aussi le berceau des jeunes abeilles. Pour les construire, les abeilles recueillent la ponssière des étamines des fleurs qui est la cire boute. Une partie leur sert de nouvriture ; l'autre , élaborée dans leur estomac, se convertit en vraie cire qu'elles dégorgent, et dont elles forment leurs cellules hexagones La chalcur qui règue dans les ruches, altère la cire , la fait jaunir. L'art du blanchiment, par la rosée, ne fait que la ramener à sa blancheur naturelle. Ces gâteaux composés d'alvéoles à six pans, présentent l'objet de la plus grande admiration. Un y voit, par un mécanisme naturel, la solution d'un des problèmes les plus difficiles en géométrie. Faire tenir dans le plus petit espace possible le plus grand nombre de cellules et les plus grandes possibles avec le moins de metière possible. Le fond d'une cellule est à trois facettes. Si on les traverse chacune avec une épingle, on verra que le fond d'une cellule répond au fond des trois autres cellules. La délicatesse et l'économie de la matière frappe les yeux. Les alvéoles sont de diverses grandeurs suivant leur usage. La profondeur des cellules varie, suivant leur situation dans la ruche; mais la largeur de celles destinées pour les abeilles ouvrières, est constamment de deux lignes, deux cinquièmes; celles des mâles, on faux bourdons, sont constamment de trois lignes et demie. Dans tous les pays où l'on trouve l'abeille commane, cette dimension de leurs diverses cellules, est constante. Au lieu de l'inégalité des mesures

que l'on emploie dans les différens pays, on pourroit donc détermmer une règle universelle en fait de mesures. Ce seroit la longueur d'un certain nombre de ces cellules donnée. Autant les abeilles épargaent la matière pour leurs cellules, autant eiles la prodiguent dans les cellules destraces pour les reines. Elles prennent alors un antre or re d'architecture. Elles les fout de figures arron lies, ob'ongues, guillochées en dehors. Une seule de ces cellules royales pèse antant que cent ciaquante cellules ordinaire. Elles n'en construisent que trois ou quatre, nombre d'œufs iemelles que pond assez ordinairement la reine. Si ces œuts ne reussissent point, les nouvelles abelles restent dans ruche-mère, et il ne s'établit pas de colonie.

GATINE. Minéral qui se trouve dans les mines de fer et qui le rend plus facile à fondre.

GAUDE. Cette plante croft anturcliement en Espagne, en France. On la trouve sur les bords des chemins. Sa racine est apéritive. Broyec et appliquée sur le brus, on prétend qu'elle guerit la fièvre. On emploie cette plante pour teindre les laines en jaune de bon teint, ou on verd. Les différentes nuances de verd se donnent en alunant les étoffes, les passant ensuite dans un bain de gande et à la cuve d'indigo. Du mêlange de couleurs bleues et jaunes, résulte le verd. La gaude cultivée fournit beaucoup plus de couleur. Elle est d'autant plus estimée, qu'elle est menue et d'une couleur rousse. On la recueille à la fin de l'été. On la bat pour recueillir la graine. Cette graine est si fine, qu'on la mèle avec la cendre pour la semer.

GAUDRON. Voyez Goudron.

GAYAC, ou bois saint. Cet arbre croît natu-

découle de cet arbre une résine, nommée improprement gomme de gayac. On en extrait une grande quantité de ce bois par l'esprin-de-vin-L'infusion du bois de gayac et sa résine, sont de puiss us sudorifique. On en a fait usage pour les maladies vénérieunes, avant de connoître les effets du mercure. Ce bois, en Anérique, y est, dit on, un spécifique aussi puissant que ce m néral subul. L'huile qu'on retiré du gayac par distillation, est la premure qu'on ait ends enée par le moyen de l'acide nureus.

GAZELLE, Antilope, ou Animal du musc. On en distingue plusieurs espèces d'flérences. On les voit aux Indes orientales et dans l'Afrique. Les gazelles vivent en société, n'on! point de deut a la mâchoire supérieure et rumie nent. C'est un charme de voir des troupeaux entiers de ces johs animaux , vifs , leger, à la course; levrs year sout noirs, leur regard est plein de vivac té et de douceur. C'est un proverbe commun chez les orientaux, de comparet les youx d'une la lie le muie à ceux d'une gezelle. La chasse de la gazelle est singulière. On mone dans les lieux habités par les gazelles sauvages, un mâle apprivoisé; la gazelle sauvage, à la vue de ce nouveau rival, animée par la jalousie, vient fondre sur lui tête baissée. A l'instant ses cornes s'entre-lasse dans des cordes qu'on a attachées à la tête de la gazelle domestique; l'animal ne peut se sauver, le chasseur qui s'est mis en embuscade, accourt et la tue. C'est d'une espèce de gazelle que l'on retire le musc, situé dans une poche, placée sous le nombril de l'animal. Le musc que fournissent les mâles, est plus odorant que celui des femelles, plus estimé dans le tems du rut. Le meilleur est celui que les indiens ramassent sur les rochers et les

pierres contre lesquels cet animil se frotte, lorsque cette matière trop exaltée lui cause des pic temens et des démangeaisons. On tue ces animaux. On eur c upe cette poche; lorsqu'elle n'est point pleine de musc, le chasseur y met quelquesors du sang de l'animal, ou d'au re substance pour en augmenter le poids. Les orientaux reco noissent au goût et au tact une ve sie de mu c altéré. L'épreuve la plus Certaine est de passer à travers, un fil trempé avec du suc d'ail; s'il perd son odeur, le unn'est point falsifié. L'enveloppe dans laquelle est le muse, est la peau même de l'ammal, reconverie de son poil. Le poil blanc indique le muse de Bengale, infér eur en qualité à celui de Touquin. Le musc est propre à ranimer les forces abatues. Cette odeur vive devent plus rgréable, tempérée par le mélange de quelque autre substance.

GEAI. On distingue plusieurs espèces de grais, qui différent par leur forme et leur conlour. Oa en voit en Bonome, en Alace, à Bengale, au Cap-de-Bo-ne-Éspérance Lo gear qui fréquente nos forêts, est carnacier, se nourrit de petits levrants et de perdre ux. On lui fai 1+ gu rre. Lorsqu'il est pris j une, on parvient à l'apprivoiser. Le male, ser-tout, est susceptible d'éducation. Il sifile, parle, contrefait plusien: s oiseaux Ses qualité, sociales sont démenties par les vices de son na arel et de son tempéramment. Il est voleur, est sujet au mat caduc. La femelle fait son nid sur les chen's et autres arbres, pond quatre ou cinq cenfs, les couve et prend oin les s petits.

GEGO. Nom d'une espèce de pruses, qui sont le feuir d'un grand arbre dans la base Ethiopie. Eller sont aigres, mais fort saines pour les malades.

GELÉE de mer. Voyez Orties de met-

GILIN/TE. Cer oiseau habite les forêts des Ardennes, ne l'oraine, les nontagnes du Forez e de Dau hué. l'ars la ner de Gènes est une sie où ny en a une si grande quantité, qu'on la nome l'ile des gelinotes. La femelle pond dera couf, d'où naissent ordinairement un mâte et une temelle. Le pête et la mère les élèvent avec les oins les plus tendres. On prétend que lorsqu'ils sont un peu grands, ils les emmènent hors de leur pays noral, s'évident ensuite, leur laissem le soin de pou voir à leurs besons. On prend ces oi eaux aux filets. On les attire en contrefais ent leur gazouillement. Leur cheir est un mets délicieux.

GI MAR. Voy z Jumar.

· GENESTROLLE. Heibe aux teinturiers. On emploie cette planie pour icindie en jaune.

GINET. On en distingue de plusieur espèces. Le genêt d'Espagne, qui croit trèse bien ici, se couvre de Seurs d'une odeur trèse, agréable. On le multiplie de semences. L'espèce à fleurs doubles ne se multiplis qu'en le greff ni sur une antre espère. On en confit les bon ens de fleurs comme le capie. Le genét commun croft par-tou' dans les bois. On en fait des balais. A Pise on en reure de la filasse, dont on fabrique des toiles giossières, mas bonnes. Un le fail rouir dans ces sources d'esux chaudes. En travaillant cette filasse, on po rroit pent-être parvenir à faire de plus belles teiles. On prétend que l'on fait perir les chenilles , en errosant les plante qu'elles dévorent, avec l'infusion de genet. Le genet épineux croit par tout dans les landes. On le nomir e porc-maiin, on ajont Coupé encore jeune et battu pour rompre le

jeunes épines, il sert de fo rages aux bestiaux. Sec, on sen's rt pour chauffor le four. Il y en a une espèce toni urs verte, dont ou orne les Jardies en A pleterre. Elle forme des hoies impénétrables, vi cop ibles de prendre autant de formes que l'.f. Elie a sur lei l'avantage d'è re presque toujours converte de fleurs. Les fleurs de genet fournissem une lique employée par les coin res et les enlumineurs.

GENETTE. Cet ani al est nommi quelquefoisc hat d'Espagne, de Constantinople, chatgenetie Il n'a d'autres caractères du chat, que celui de ponvoir s'apprivoi er, de guéter et de Prendre les souris Du reste, son habitude et ses mour, tiennent beaucoup de celes de la fon ne. La generie est une espèce de civette. Elle a comme elle sons la queue une poche où se filtre un parfinn, mais d'une odeur beaucoup Plus douce. L'art de contrefure la peau de Benette, en prignant de trelies noires les perux de lapin grices, a fait renoucer aux manchons de peaux de genette.

GENEVRIER. On en distingue deux espèces. L'une est un arbre, l'autre un arbrisseau, Le genevrier en gib e croit naturellement en Italie, en Espagne, en Afrique, se naturalise sous d'autres clients. Il en découle une résine blanche connue sous le nom de vernis ou sandaraque des arabes. On en fait du vernis. Le sandarique en poudre empêche le papier graité de boire Penore. On retire du bois de ce gene-Vrier, pardistillation, une huile fétide, employée pour le gale et les ulcères des chevaux, et la petite vérole ou pic te des moutous. C'est l'hui'e de Cade. Le genevrier d' A ie à groises bries croît très bien en Angierèrre. Soi bois très b au presque incorruptible, s'emploie en boiseries, meubles, etc. On en fait usege en Amérique pour la con truction des vaisseaux marchands. Comme au moindre choc du canon il se fendroit, on ne peut l'employer pour les vaisseaux de guerre. Le genevrier en arbrisseau croît dans plusieurs de nos forèts. Ses bates sont alt xipliarmaques. Brulées dans un appartement, elles dissipent le mauvais air. Six boisseaux de genévre et deux poignées d'hyuthe dans cent pintes d'eau, infusés et fermantés, donnent une boisson saine, connue sons le nom de genevrette. C'est le vin des panvres; en y ajontant de la mélas e, on le rendroit encore meilleur.

GENIPE. Nom d'un fort grand arbre, qui est commun aux Actilles, et dont les feuilles out un demi-pied de lor gueur, et un tiers moins de largeur. Son fruit est de la grosseur d'un œuf d'oie, et les animaux qui s'un nourrissent out la chair violette; le bois est blanc, et facile à travailler, quoique dur; mais il se noirci. dans l'eau, coqui le rend fort propre à faire des affûts de fusils et de mousquets.

GENOUILLET. Plunte montagneuse, dont les feuilles re-semblent à celles du laurier, mais ont plus de largeur et plus de veines. Ses fleurs som blanches; sa racine qui lui a fait donner le nom de genouillet, paice qu'elle et blanche, molle et massive, est un vulnéraire fort estimé.

GENS-ENG, Ging-sing Cotte racine est singul èrement estimée à la Chine. On la regarde comme in remède universel. On la décore des titres les plus magnit ques, d'espuit pur de la terre, de simple spiritueux, de resette d'immorialité. Les chinois disent qu'este est propre à répaire cans l'instant les pertes occasionnées par les plaisirs, et à faire renultre de nouve aux desirs.

desirs. On en fait un usage considérable à la Chine, L1 récolte de cette racine produit à l'empereur de très-grands revenus. Lui seul en fait le commerce. La province où croît le gens-eng est composée d'une longue suite de montagnes reconvertes de forets épaisses presque impénétrables, habitées par des bêtes sauvages. Le gens-eng y croit à l'ombre, dans les endroits les plus touffus. Toute cette province est séparée des antres par une palissade de pieux. Des gardes sont en sentinelle, marchent tout au tour pour empecher les voleurs d'y pénétrer et d'en chercher la racine. Il y va de la perte de la liberté pour ceux qui osent s'y introduire et en ramasser. L'appas du gain rend aveugle sur les dangers. Deux ou trois milles voleurs y pénètrent; malheur à ceux qui sont saisis. Le tems de la récolte arrive. Le roi de la Chine donne ses ordres. Dix milles tartaies, commandés par des chefs chargés de provisions, partent pour cueillir le gens eng. Cette armée d'herboristes se partage le terrein sous divers étendards. Chaque tronpe est de deux cents. On se range sur une ligne, en laissant une certaine distance de dix en dix, et on parcourt ainsi tous ensemble, en cherchant le gens-eng, à travers les buissons, les épines, pendant plusieurs jours, un espace de terrein désigné. Cette récolte dure six mois, depuis le commencement de l'automne jusqu'au printems. Les tartares y épronvent de rudes fatigues. Ils couchent sur terre. Des branches d'arbres, un morceau d'écorce leur servent de converture. Les mandarins, placés sons des tentes dans divers endroits de la forêt, envoient donner leurs ordres aux différentes troupes. Lorsqu'on apprend que quelqu'un s'est égaré, on le fait chercher dans ces horribles désers. C'est quelquesois en vain; il a été dévoié par quelque

animal féroce. On met en tas dans la terre toutes les racines que l'on peut ramasser dans l'espace de douze ou quinze jours. On les ratisse ensuite avec un conteau de bambou. On les expose sur des vases à la vapeur d'eau bouillante, dans laquelle on a mis du millet jaune et du riz. Les racines descéchées sont dures, paroissent comme résineuses et demi-transparentes. On ramasseaussi les feuilles de la plante, dont on fait usage comme de thé. La récolte faite, on les apporte à la douane du prince. On déduit sur la récolte de chaque tartare le poids de deux onces. pour le paiement de sa capitation. On leur paie une certaine somme pour le reste de leur récolte. L'empereur sait débiter ensuite cette racine dans tout son Empire. Elle y est toujours à haut prix. On prétend qu'une livre pesant de gens-eng want trois livres pesant d'argent. Les hollandais parviennent quelquefois à en avoir. Ils le veudont no poids de l'oi. On entre-méle quelquefois, avec ceite racine, le ningin , plante assez semblable, et ploins chère, que requeillent les japonois. Voyez Ninzin.

GENTIANE. Plante dont la fleur est jaune; sa tige est haute de deux ou trois pieds, ses feuilles d'en-bas semblables à celles du noyer, et celles d'en haut un peu déchiquetées. La racine, qui est extrêmement soière, a quantité de vertus, sur-tout contre les vers, contre les mauvaises humeurs, contre la poveriture.

GEODES. Ces pierres, de formes différentes, sont cieuses, ont quelquesois un noyau mobile. Les plus communes sont celles connues sons le nom d'Etites; vayez es mot. Ces globes creux, tapissés d'améthiste rougassane, décorent les collections de minéralogie. Leur prix augmente à raison de leur matière et de celle des cristaux.

GÉRANIUM, bec-de-grue. On en compte environ soixante et dix-huit espéces. Les unes sont très - utiles pour la guérison des blessures, par leur vertu astringente, tels que le bec degrue-sanguin, les autres pour l'ornement des jardins. Les plus remarquables sont le géranium d' Afrique à senilles d'oullet et seurs d'écarlate, le géranium à fleurs bleues, celui à fleurs purpurince, le géranium en buisson à feuilles de manve et fleurs de rouge de carmin. On en cultivé dans les serres chaudes une espèce, dont les se villes légèrement pressées, laissent aux doigts l'odeur de l'encens. Le suc acide du géranium colore en rouge le papier bleu.

GERBE. Lièvre de Barbarie, qui a les Jambes de derrière extrêmement lougues, et celles de devant fort courtes. Les premières lui servent à marcher, et les autres à prendre, comme d'une espèce de main, ce qu'on lui présente. Sa queue est fort longue, et tachetée de

blanc et de noir par le bout.

GERFAUT. Cette espèce de faucon. le plus fort, le plu + rdi, le plus sier, est commune dans le Danemerck, la Russie, la Prusse et la Norvège. Les meilleurs viennent d'Islande. Le roi de Danemarck envoie tous les ans dans cette Isle quelques-uns de ses fauconniers pour en faire venir, qu'il destine, ou a son usage, on à faire des présens. On les prend par le moyen d'oiseaux enfermés dans des cages et dressés à cet effet. Les ciges mises en plein champ, ces o seaux, lor qu'ils appercoivent le gerfaut dans les plus hautes régions de l'air, font un cri. Les chasseurs, cachés sous une tente de verdure, lachent un pigeon retenu par une sicelle. Le gerfaut s'abit sur cette proie. Les chasseurs jettent sur lui le filet, le prennent,

l'emharquent dans une espèce de cage couverte d'étoffe, pour le tenir mollement. La fraîcheur lui est nécessaire, pour le garantir de la goutte. On lui donne un lit de gazon. On le nourrit de chair de bœuf et de mouton. Ce transport se fait avec beaucoup de soin. Le gerfaut est excellent au vol du milan, de la grue, de l'outarde, du héron et de tout le grosgibier.

GERSE. Petite vermine qui ronge les livres et les étoffes.

GERZEAU. Manvaise herbe dont la feuille ressemble à celle de la lentille, et qui croît dans les bleds, en été.

GESSE. Il y a plusieurs espèces de cette plante légumineuse. La gesse que cultivent les anglais, mérite d'être multipliée. Toute la plante se garnit de fleurs couleur de pourpre, et repand une odeur délicieuse. Les gesses, étant grimpantes et armé-s de vrilles, convrent trèsbien les haies de bois mort, durent plusieurs aunées et font un bel effet. On mage les racines charnues de l'espèce nommée Muloise.

GEUM. Plante détersive et vulnéraire des montagnes et des bois, qui pousse à la hauteur d'un pied, des tiges vertes et velues. Ses seuilles sont larges, rondes, grosses, velues, dentelées, et d'un goût ûcre. Ses sleurs sont disposées de roses blanches, et marquetées de plusieurs petits points rouges.

GIBBON. On distingue deux espèces de ces singes. Ils différent un peu pour la grandeur et la couleur. Ceux de la plus grande espèce peuvent avoir quatre pieds de haut. Ces singes habitent les Indes orientales, les isles Moluques, le royaume de Malaca, la côte de Coromandel,

Un caractère qui les distingue de tous les autres singes, c'est d'avoir le bras si long, qu'ils touchent presque à terre. Ils marchent ordinaiment debout; leur corps reste presque droit, lors même qu'ils marchent à quatre pattes. Après l'orang-ontang et le pithèque, c'est l'espèce de singe qui ressembleroit le plus à l'homme, si à sa figure hideuse ne se joignoit cette longueur excessive des bras. Les gibbons sont adroits, légers, d'un caractère doux, pleins d'affection : ils la témoignent, en sautant au cou et en embrassant tendrement leur maitre. Ils se nourrissent de pain, d'amandes, de fruits. Délicats, ils ont de la peine à résister au froid et à l'humidité de notre climat. Le singe, connu à la Chine sous le nom de fésé, paroît être de la même espèce.

GIBOYA. Serpent du Brésil qui n'a nul venin, mais fort vorace et d'une grandeur extrème. On en a vu de près de vingt pieds. Il se tient à l'affut près des sentiers, guette au passage les bêtes sauvages, les happe, s'entortille autour d'elles de manière à leur casser les os,

et les engloutit d'une seule bouchée. GINGEMBRE. La plante dont on recueille la racine connue dans le commerce sous ce nom, étoit originaire de la Chine, du Malabar, de l'isle de Geylan. On l'a transportée aux isles Antilles, en Amérique. Elle y croît très-bien, ainsi qu'à Cayenne. Cette racine est d'un goût très-vif, très-piquant, propre à diviser, inciser les humenrs, à exciter à l'amour. On l'emploie pour falsifier le poivre en poudre. Les indiens rapent le gingembre dans tous leurs ragoûts. Quelques pengles mangent ces racines vertes en salade. A Cayenne, on les mangent comme des raves. On en prépare des marmelades d'un goût agréable, dont les marins font usage.

GIRAFFE. Cet animal, propre à l'ancient Con inent, ne s'est jamais répandu dans les pays du norl, ni même dans les régions tempérées. L'Abyssinie et les déserts brêlans de l'Afrique sont sa patrie. Il a servi de spectacle et d'ornement de triomphe à Rome.

GIRASOL. Ces pierres précieuses sont d'autant plus estimées, qu'elles sont plus dures et qu'elles réfléchissent mieux les couleurs d'erc enciel. L'effet de cette pierre est toujours inferieur à celui des opales. On fait cas des orientales. Les occidentales, moins dures, se trouvent en Chypre, en Bahéme, en Hongrie.

GIRAUPIAIGARE. Espèce de couleuvre du Brésil, qui monte jusqu'au sommet des arbies, pour manger les œufs des oiseaux dans leurs nids.

GIRELLA, ou poisson demoiselle Voyes

GIROFLE. Les clous de girofle sont les houtons de fl-urs du giroflier, aibre qui croît dans les istes Moluques. Si on laisse macérer dans de l'eau tiè le un clou de girofle, ou reconnoltra le calice, le bouton de seur et l'embryon du fruit. Les hollandais fournissent tous les peuples de clous de giroile. La France seule leur en achère cinq ou six cents quintaux par année. Leur magasin est à Amboine, dans le Fort de la victoire. Tous les habitans des isles sont obligés de cultiver un certain nombre de girosliers. On leur paie leur récolte. Ils recueillent ces fleurs à la main, ou les font tomber avec de petites gaulettes. Le fruit se nomme antofle de girofle, ou mère de giroste, ou clou matrice. Ils contiennent, ainsi que les flours, une prodigiense quantité d'huile essentielle aromatique que l'on retire par la distillition. On l'altère quelquefois

avec l'huile de coulilawan. Cette huile, aromate agréable, est employée par les parfumeurs. Elle rauime dans l'apopiexie, appaise les douleurs de dents. Mélée avec de l'esprit-de-vin, elle arrête les progrès de la gangrène. Les clous ou fleurs de girofle s'emploie dans les assaisonnemens. Ils sont échauffans, incisifs. On porte de petits sachets remplis de girofle en poudre, pour so garantir de la peste.

Greofle Royal. Cette espèce de clou de girofle est très-rare. Elle diffère de l'espèce que nous connoissons, parce que le clou est partagé, dans sa longueur, en peutes éculles, et qu'il se termine en pointes. On prétend qu'on le requeille sur un arbre unique qui croît dans l'isle de Makian, l'une des Moluques.

GIROPLÉE. On compte plusieurs espèces de ces plantes; les unes sont d'un beau rouge, d'autres couleur de pourpre, celles-ci jaunes, celles-là panachées. Presque toutes ont une odeur des plus suaves. Ondes multiplie de graine, ou en les mircottant. La graine four it des variétés. Il est bon de varier la culture. On reconnoît les fleurs qui doivent devenir doubles, à la forme de leurs boutons plus gros. L'huile où l'on fait infuser des fleurs de guroflée, est résolutive, appaise, les douleurs d'hémorroïdes et de rhumatismes.

GIROMONT. C'est une espèce de potirons qui croît naturellement à la Louysime. On en voit de ronds, d'autres en forme de cor-dechasse: ces derniers sont les meilleurs, ont la chair plus ferme, d'un sucre moins sade, contiennent moins de graine et se conservent beaucoup plus que les autres. Ce sont aussi ceux dont on fait des constures sèches. Pour cet eslet on les taille en forme de poire ou de quel-

que autre fruit, et on les confit aussi à sec ave fort peu de sucré, parce qu'ils sont naturellement sucrés. Ceux qui ne les connoissent past sont surpris de voir des fruits entiers confits saus trouver en dedans aucuns pepins. On manage pas seulement les giromonts confits, obles met encore dans la soupe. On les fricasse On les fait cuire au sour et sous la braise. On les mange en purée. De toutes façons ils sont hons et agréables. On en fait aussi des beignets

GLAIEUL. Herbe qui croît dans les prés-Ses fleurs sont incarnates et sa graine ronde. On attribue diverses vertus à sa racine.

GLAISE. C'est proprement la terre argilleuse que l'on nomme ainsi, lorsqu'elle ne contient presque point de partie sableuse. Elle sert aus mêmes usages que l'Argille; voyez ce mot.

GLAITERON, petite bardane. On la nomme aussi herbe à jaunin. Les idées d'agrément sont souvent fauta-tiques. Les anciens faisoient usage de cette plante pour donner à leurs cheveux une couleur jaune ou blonde.

GLAMA, monton, ou chameau du Pérou. Les alpagnes, pacos, vigognes sont peut-être des varietés de cet animal, d'un naturel doux; facile à apprivoiser, il rend aux habitans les plus grands services, porte des fardeaux du poids de deux cents cinquante livres, s'emploie de toutes ses forces. Si on l'excède, il se jette à terre, ne se relève plus, même en lui pinçant les testicules. Il rejette au visage de celui qui le tourmente tout ce qu'il a mangé, et une liqueur d'une odeur insupportable.

GLAND de terre. Herbe dont les senilles sont petites et étroites, la sleur, rouge et odorante, et qui s'attache aux haies par plusieurs petites tiges. En poudre, c'est un bon vulné-

raire; en décoction dans du vin, il arrête le flux-de-sang.

GLANDS de mer. Ces coquillages marins s'attachent sur toutes sortes de corps, même sur les poissons cétacés. Réunis quelquesois en grouppes, ils présentent beaucoup de variétés, On leur a donné différens noms. Les plus recherchés sont la tulippe, ou clochette, le turban, le gland rayé, la côte de melon. Lorsque l'animal veut sortir de sa coquille, il allonge sa tête, ouvre quitre battans de forme triangulaire qui sont attachés à sa bouche, en fait sortir une espèce de panache, au moyen duquel il se procure sa nourriture; lorsqu'il rentre dans sa coquille, ces mêmes battans la

GLANIS. Grand poisson de rivières, qui na se trouve que dans les grands sleuves, tels que le Danube. Il s'en trouve qui pèsent jusqu'à deux cents livres. Sa chair est dure; mais elle se sale et se mange.

GLAREOLE. Nom donné, par quelques naturalistes, à un genre d'oiscaux qui fréquente les lieux sablonneux. On les trouve fréquemment sur les bords des fleuves, des étangs, et les endroits marécageux. Ils différent de la bécasse par la forme, et l'emportent sur elle Pour le goût. Ces oiseaux sont de grands couneurs, et volent par paires ou en troupes, soit vers les rivages, soit dans les campagnes les roins herbues, où ils se reposent. Leur ongle de derrière, fait en poignard, touche la terre, quand ils sont droits.

GLAUX. Plante qui croît le long de la mer, et qui a la vertu de faire venir le lait aux femmes. Elle est fort branchue et sa fleur est rouge.

GLOBULAIRE. Voyez Alypum.

GLORIEUSE. Voyez aigle-poisson.

GLOSSOPETRES. Ces substances fossiles ent été prises, dans un tems où l'on étoit moius instruit, pour des langues de serpent pétrifiées. On reconnoît aujourd'hui que ce sont des dents de divers poissons, tels que lamie carcarias, raie de la Chine, requin, cheval marin, dorade. Celles de la mûchoire supérieure du requin sont triangulaires ou en faux. Celles du cheval marin sont carrées. Celles qui sont rondes appartiement à la dorade. Quelques-unes ont été changées en turquoise; voyez ee mot.

GLOUTON, ou Goulu. Ce quadrupède habite les forêts du nord de l'Enrope et de l'Asie. L'instinct qu'on lui donne, s'il est vrai, est bien singulier: il monte sur un arbre, laisse tomber de la mousse dont les daims sont friands; à l'instant où l'animal vient pour la manger, il fond sur lui, lui crève les yeux, l'étrangle, le met en pièces, en dévore une partie, creuse la terre, enfouit le reste pour le trouver au besoin. Cet animal, trouvé dans les forêts de Kamschatka, quoique féroce, est susceptible de s'apprivoiser et d'acquérir des talens, de faire des tours. Sa fourrure est très-estimée, à cause de son beau noir lustré, qui réfléchit une blancheur satinée. On la préfère à celle des zibelines et des renards marins.

GNAPHALIUM. Plante dont les feuilles paroissent couvertes d'une espèce de cotos curdé, et dont la décoction est bonne pour la dyssenterie.

GOACONEZ. Grand arbre de l'Amérique, d'où l'on tire une espèce de baume qui porte le

GOBBE-MOUCHE. Cette plante, du genre des apocins, présente une particularité très-curieuse. Ses sleurs sont pour les mouches un appat trompeur. Dans le tems où elles se placent sur les pétales et enfoncent leur trompe pour sucer le miel, elles se trouvent saisies et prises comme dans un piége, sans pouvoir se sauver.

GOBBE-MOUCHE. Ce joli lézard des Antilles prend la teinte des objets qui l'environnent. Il est familier, innocent, vient dans les maisons. Immobile pendant des demi-journées, il guette les mouches, les ravets; des qu'il les appercoit, il s'élance dessus comme un trait, les saisit, les dévore.

GOBEUR de mouches. Ce petit oiseau est très-avide de mouches. Pour s'en nourrir, il vole souvent autour des bœuss, d'où lui est venu le nom de bouvier et de moucherole. Il habite près des bois.

GOBERGE. Espèce de grande morue de l'Océan. Voyez morue.

GODE. Oiseau de mer, blanc et noir, dont le vol est d'une extrême rapidité.

GOÉLAND, mouette. Ces oiseaux dont il y a plusieurs espèces, se nourrissent de poissons, font lours mids sur le bord des rochers.

GOEMON. Espèce d'algue. Cette plante croît en si grande abondance dans certains endroits de la mer et s'y entrelasse si fortement, que ce sont des filets qui retiennent les vaisseaux. Ces écueils sont dangereux auprès du Cap-de-Bonne-

GOITREUX. Ces espèces de lésards sont

ainsi nommés de la forme de leur col. Leur histoire est la même que celle des lésards; voyes ce mot.

GOLANGE, ou Goulongo. Les nègres d'Ethiopie mangeut la chair de cette espèce de daim, la trouvent très-bonne. Ces animaux sont sacrés pour ceux de Congo. Ils préféreroient la

mort plutôt que d'en manger.

GOMMES. Ce sont des sucs mucilagineux qui découlent d'eux-mêmes de plusieurs espèces de plantes ou arbres. Leur caractère est d'être entièrement dissoluble dans l'eau; de n'avoir presque ni odeur, ni saveur, de n'être point instammable. Leur nature est presque semblable dans toutes les espèces. Elles ne diffèrent que par la plus ou moins grande quantité de mucilage qu'elles contiennent. On a donné souvent le nom de gommes à des substances qui n'en ont point les caractères, mais qui sont résineuses ou gommo - résineuses. On fait usage des gommes dans les arts. Les plus utiles sont la gomme adragante, celle d'arabie et celle qui découle de nos pruniers, poiriers, cerisiers, abricotiers, etc.

GOMME-ADRAGANTE. Cette gomme humectante, rafraîchissante se retire naturellement
ou par incision, d'un arbre appellé barbe derenard. Elle se gonfie dans l'eau, s'emploie en
pharmacie, chez les confiseurs, entre dans la
façon des crêmes fouettées, donne plus de
consistance et de lustre aux ouvrages de gaze et
de soie. Pour la réduire en poudre, on la bat
dans un mortier dont la chaleur puisse dissiper
l'humidité acqueuse. C'est avec cette gomme
que les peintres en miniature préparent leur

vélin.

GOMME-ALOUCHI. C'est un des parfums des indiens,

29 GOMME-AMMONIAQUE. Ce suc concret, d'une odeur assez désagréable, d'une saveur amère, découle d'une plante ombellisère de Lybie. Appliquée extérieurement, c'est un puissant réso-luif pour les loupes. Sa vertu incisive la rend

GOMME-ARABIC, Voyez Acacia véritable.

GOMME - CANCAME. C'est un mélange de diverses gommes et résines. Ou la trouve quelquesois flottante sur l'eau, en voguant sur les rivières d'Afrique. Elle est très-recherchée à cause de sa rareté. Elle a les propriétés de guérir les maux de dents.

GOMME-GUTTE. Cette gomme purgative se tire du carcapulli. Elle donne une couleur jaune très - utile en peinture pour les miniatures et

GOMMES-RÉSINES. Ces sucs concrets qui découlent de plusieurs espèces d'arbres, sont en partie mucilagineux, en partie huileux. Au simple coup-d'œil on en peut soupçonner la nature. L'opacité annonce des sucs composés, tels que dans le bdellium, le sogapenum, la myrihe, l'assafætida, l'opoponax. Les gommes et resines sont transparentes. La resine est inflammable. Les preuves certaines sont fournies par l'expérience. Les dissolvans, partie aquenx, partic huilenx, tels que le vin, le vinaigre, l'eau-de-vie, dissolvent en quelque manière ces gommes-résines. La dissolution en est imparsaite. Elles ne peuvent l'être entière-ment qu'étant mises successivement dans une menstrue aquense et spiritueuse.

GORDIUS. Voyez crin-de-mer.

GORGE-BLANCHE. Ce petitoiseau de passage paroit en Angieterre au commencement du printems, disparolt à l'approche de l'hiver, se platt dans les haies, se nourrit d'insectes, fait son nid presque raz terre, pond cinq ou six ceufs bruns, tachetés de blanc et de verd.

Gorge-Rouge. Voyez Ronge-gorge.

GOSSAMPIN. Voyez Fromager.

GOUDRON, Tare, bray liquide, poix noire liquide. Noms donnés à une substance qu'on retire des pins. Pour faire le meilleur goudron et en plus grande quantité, l'on choisit le cœur du pin rouge, les nœuds et toutes les veines résineuses, même toutes les matières imbucs de la résine du pin. On les réduit en charbons dans des fourneaux construits exprès. La chaleur du feu fait fondre la résine qui se mèle avec la sève du bois, et coule au sond du fourneau. C'est ce qu'on nomme goudron. Mèlé avec suffisante quantité de bray sec, on en compose une poix artificielle dont on prepare la poix navale propre à calfater les vaist seaux. Les cordages enduits de goudron resistent plus long-tems à l'eau. Aussi en fait-ou grand usage dans les ports de mer. Il se transporte aisement dans des barrils bien mastiqués. L'huile de poix ou l'huile commune de cade est cette liqueur grasse, noire et fluide, qui surnage au - dessus du goudron lorsqu'il est repose.

GOUJON, ou Bouillerot. Ce petit poisson est abondant dans nos rivières. C'est un mete assez agréable. Il est différent de l'able.

GOULU. Voyez Glouton.

Goulu. Espèce de Cormoran; voyez of

Goulu de mer. Les diverses espèces de les essaux de mer varient par leur plumage.

en voit beaucoup au Cap de Bonne-Espérance. Leurs cents sont très - bons à manger. Leurs

plumes fournissent un excellent duvet.

Goulu-DE-MER. Ces poissons habitent les mers sous la ligne et au Cap de Bonne-Espérance. On en voit qui ont jusqu'à seize pieds de longueur. Leur gueule est armée de plusieurs rangées de dents tranchantes. Avides de chair humaine, ils suivent les vaisseaux. Si quelqu'un tombe à la mer, ils l'avalent tout enlier, tant leur gosier est dilatable. On profite de leur avidité pour les prendre. On leur jette un hameçon attaché à une chaine de fer. On tient une longue corde, L'appat est un gros morceau de lard on de bouf. Le poisson s'élance pour le dévorer. Il se prend. On le tire à bord, on fond sur lui à coups de haches. On le tue promptement. D'un coup de queue il pourroit tuer ou blesser ceux qui le pechent. GOURGANDINE. Voyez Conque de Vénus.

GOYAVE, ou Gayave, et Gouave. Fruit d'un arbrisseau , nommé Gouavier qui est fort commun dans l'Afrique méridionale et dans les Antilles. Cet arbre porte deux fois l'an. Ses fleurs sont blanches et odorantes. Elles sont suivies de quantité de fruits d'un fort bon goû; dont la chair, qui est plus molle que celle de la pêche, est remplie de petits pepins comme la grenade. La qualité des goyaves est astringente. Elles murissent dans l'espuce d'une nuit, et doivent être cueillies le jour suivant. Leur conleur est jaune en dehors, et couleur de rose

GRAINE d'Avignon. Voyez Nerprin. GRAINE d'Ecarlate. Voyez Kermes. GRAINE de musc. Voyez Ambrette. GRAINE de Perroquet. Voyez Cartame. GRAINS de Tilly. Voyez Ricin.

GRAIS, ou pierre de sable. Cette espèce de pierre vitrescible est formée de l'assemblage des grains quartzeux plus ou moins adhérens; d'où résultent diverses natures de grais. On peut en distinguer deux sortes, l'un d'ancienne et l'autre de nouvelle formation. Les eaux est filtrant à travers des terres quarizeuses, charient des mollécules qui se réunissent, s'agglutinent. La pierre meulière, le grais à bâtif sont dans ce cas. Les grais grossiers s'emploientà paver les rues, faire des marches. Il y en a des masses énormes à Fontainebleau. On les fend aisément; un coup de marteau tranchant les fait sortir en morceaux de la forme que l'on desire. La poussière impalpable que respirent les ouvriers, leur donne, au bout de quelques années de travail, une toux cruelle. En Piémont un grais feuilleté sert de tuiles pour couvrir les maisons. En Normandie, il y en a une espèce mêlée avec de l'argille dont on fait les pots à beurse. La pierre des remouleurs est un grais à grains fins. Il y en a de janne, de gris, de rouge. On en trouve en Suède, en Lorraine. Le grais de Turquie, ou piere à faulx, et la pierre à filtrer sont des espèces de grais; voyez ces mots.

GRAISSET, Raine. Cette espèce de grenouille habite pendant l'été sur les arbres, saute de branches en branches, de feuilles en févilles. Il lui sussit de toucher une seuille du bout du doigt; elle est si adroite, qu'elle passe delà à une branche, se met en embuscade pour saisir les mouches et insectes dont elle se nourrit. Elle habite sussi les eaux. C'est là qu'elle se livre à ses amours, dépose ses œus et se retire dans la vase pendant l'hiver. Son croassement dans l'été annonce la pluie, Mise dans un vase

avec du gazon verd et des insectes, elle pourroit servir d'hygromètre.

GRAMMATIAS, on Grammite. Ce sont des pierres de jaspe, d'agate, etc. sur lesquelles on voit en relief des leitres ou des figures approchantes, souvent d'une couleur différente du fond. Le pavé de la Rochelle est recouvert de ces bizarreries singulières. On y distingue particulièrement certaines lettres bien marquées, telles que A, J, L, N, V, X.

GRAMPUS. Animal de Mer , qui est uno baleine de la petite espèce. Quelques - uns le

confondent avec le souffleur.

GRANADILLE. Fleur de l'Amérique méridionale, qui produit ensuite un fruit de la grosseur d'un œuf, dont on vante extrêmement la douceur et le goût.

GRANAL. Plante de l'Amérique qui , sans le secours de la terre, de l'air et de l'eau, croît au plancher des maisons, et quelquefois fort proche du feu, sans jamais cesser d'être verte. Elle ne porte ni fleur, ni fruit, ni semence, et son suc est venimeux.

GRANDE BERCE, panacée. On retire l'oppoponax de cette plante, qui croit en Béotie, en Macédoine. Ou fait une incision au bas de la tige. Ce suc gommo - résineux découle, s'épaissit. On le recueille. Il se vend fort cher. Applique extérieurement, c'est un puissant résolutif pour les squirres, nœuds, ganglions. Pris intérieurement, il est incisif.

GRAND-GOSIER. Voyez Pélican.

GRANIT. Au premier coup-d'œil on le prendroit pour du marbre; mais il en diffère par une plus grande dureté et par sa nature vitri-fiable. C'est un assemblage de petits grains de

matière vitreuse, liés ensemble par un ciment naturel mêlé de mica. Le ciment est plus que moins dur suivant les espèces. Le ciment de faux granit est tendre, ne fait point feu avel l'acier comme le vrai granit. C'est à cause de sa dureté, que les Egyptiens avoient choisi ! granit pour faire ces obélisques, monumens fas tueux, par lesquels ils vouloient sauver leuf être de l'oubli. Ces masses énormes que l'in dustrie égyptienne savoit tirer des entrailles de la terre, avoient fait croire que les ancien possédoient l'art de fondre les pierres. Le trans port et l'élévation de ces pyramides colossales effrayoient l'imagination. Ces obélisques ont ét transportés en divers endroits. A Rome on et voit une de granit d'un beau rouge violet. Les faces de l'aiguille de cléopatre, qui subsiste encore à Alexandrie, sont un peu altérécs e calcinées du côté exposé aux mauvais vents On trouve des granits de toutes sortes de nuances et conleurs, dans les isles de l'Archipel, de Chypre, de Corse et dans la Toscane. Celui de Saxe est couleur de pourpre. On fait à Lor dres', avec celui de l'isle Minorque qui est rouge et blanc, marqueté de noir, de bland et de jaunâtre, de très-beaux dessus de table. Nous en trouvons aussi dans plusieurs de no provinces, tels que celui de la montagne de Sommerset en Bourgogne. On en pourroit faire de très - beaux ouvrages : il égale en beaut celui d'Egypte.

GRAPPE-MARINE, Espèce de Zoophyse;

GRASSARI. Oiseau de passage, qui craint beaucoup le froid : il se retire, à la fin de l'été, aux pays méridionaux.

GRASSETTE. Cette plante croit dans les

pays froids, les lieux humides, marécageux. Ses feuilles sont remplies d'un suc onctueux, propre à guérir les blessures. Ce suc gras est la pommade des paysannes du Nord. La plante pilée et appliquée en cataplasme, guérit les hernies des enfans et les douleurs de sciatique.

GRATE-CU. Petit fruit rouge, de qualité astrivgente, qui vient sur l'églantier.

GRATERON. La racine de cette plante rougit les os des animaux auxquels on en fait manger, ainsi que la garance; voyez ce mot. La graine, en séchant, se durcit, prend un poli vif. Les filles qui travaillent en dentelles, en font des tères à leurs aiguilles.

CKATIOLE. Herbe à pauvre homme. Cette plante est un purgatif très-violent. Il ne peut convenir qu'à des tempéramens robustes.

GRAVIER. Il est composé d'une multitude de petits caillous, de quartz, de silex ou d'autre nature. Leur forme ronde leur a été donnée par le roulis des flots. On trouve le gravier dans les anses des rivières, au pied des montagnes arrosées par des toriens. On l'emploie avec la chanx pour ciment, et à sabler les allées. Celui d'Angleterre se serre et se lie si bien, que les chants qui en sont couverts, font des routes unies, et préférables à des routes pavées.

GREEE. Les plumes de ces oiseaux aquatiques sont recherchées pour leur beauté, leur finesse. On en fait des garnitures de robes trèsbelles, des manchons. Les dépouilles les plus estimées, sont celles que l'on tire des habitans du lac de Genève. On voit de ces oiseaux en Suisse, en Bretagne, et dans plusieurs provinces de France. Les plumes de ceux ci ne sont pas aussi belles.

GREMIL. Plante dont les feuilles ressembles à celles de l'olivier. On attribue à sa graine! qui est ronde et fort dure, de grande verm pour rompre la pierre et pour faciliter l'accot

chement des femmes.

GRENADIER, Grenade. On distingue ple sieurs espèces de ces arbres. Les uns donnes des fruits acides; d'autres, des fruits dout Leur climat natal est l'Espagne, l'Italie, Provence, le Languedoc. Nous ne pouvons le élever ici qu'en espalier, ou dans des caisses mises pendant l'hiver à l'abri des froids dans les orangeries. Il seroit à desirer qu'on multipliat dans nos provinces méridionales un petit grenadier nain d'Amérique. On grefferoit dessuf les autres espèces. Ces arbres restans petits! on feroit murir ses fruits dans les serres. Le grenadier à sleurs doubles fait l'effet le plu agréable dans les jardins. L'arbre resserre es caisse, produit une plus grande quantité de fleurs. Les fleurs de grenade sont un léger styp tique utile dans les dyssenteries, On fait es Languedoc, avec des grenades et du sucre, une limonade astringente très-agréable.

GRENADILLE, ou fleur de la passion. Cette plante, originaire de la nouvelle Espague, peut s'élever en espalier à l'exposition du midi. La Leur en est belle, singulière. On a prétendo y voir les instrumens de la passion, d'où lui est venu son nom. Le suc du fruit est visqueux; les Indiens et les Espagnols le boivent avec

plaisir.

GRENADILLE de la Marqueterie. C'est une espèce d'ébène rouge. Voyez Bois d'ébène.

GRENAT. Cette pierre tient le huitième rang dans les pierres précieuses. On la distingue en Orientale plus dure, plus vive en couleurs, et en Occidentale d'un mérite inférieur. Les

unes contiennent un peu d'or. Les autres, du ser ou de l'étain; et peut être l'un et l'autre de ces métaux. Le grenat d'Orient se trouve répandu çà et là dans les terres des montagnes, dans le sable des rivières, sous les formes diverses de rhomboïdes, d'octaedre, etc. Le grenat Occidental se trouve ordinairement dans des ardoises, dans du grais, de la pierre à chaux ou isolé. On voit à Fribourg les moulins et les machines employées pour tailler, percer et polir le grenat. Cette pierre ne brille de son éclat qu'an jour ; à la lumière elle paroît noire.

GRÉNOUILLE. On en distingue plusieurs espèces. Il y a quelques dissérences dans leurs formes, leur couleur. Elles sont amphibies. Leur cœur n'a qu'un ventricule, et reçoit le sang par le moyen de deux soupapes. Dans la cavité de leurs oreilles, on observe une corde; c'est l'organe de l'ouie, susceptible de tension et de recevoir les vibrations de l'air. Ces animaux se nourrissent d'insectes, de vers, de mouches, de petits limaçous. Ils sont utiles dans les jardins. On prétend qu'ils ne peuvent engendrer qu'à l'âge de quatre ans, et qu'ils vivent dix ou douze ans. Les males des grenouilles vertes font-entendre un croassement plus sort que les semelles. Cet effet est dû à deux vessies rondes et blanches, que l'on voit sortir des deux côtés de leur bouche. C'est principalement dans le tems des amours et à l'approche des pluies qu'ils se fout entendre. Des qu'une grenouille commence la musique, toutes les autres la suivent. Il y a diversité de sentiment sur la manière dont se fait la fécondation des grenouilles. Le fait certain est, que l'on rencontre souvent des mâles montés sur les femelles. Ils les tiennent si étroitement avec leurs pattes de devant, qu'ils se laissent plutôt

tuer sur elles, que deles quitter. On ne découve dans les mâles, ni dans les femelles, ancue partie sexuelle extérieure. L'anus sert à l' et à l'autre sexe à mettre dehors les excrément les urines, les embryons, les œufs. Dans la di section anatomique, Gauthier a découvert. du la semelle, des œuss où l'on appercevoit des vel vivans et frétillans. Dans les males, il a recond un placenta, auquel étoient attachés plusieu embryons vivans. Il prétend que dans le mome où la femelle dépose ses œufs, il laisse coul ces embryons vivans, qui s'attachent aux cen et s'en nourrissent. Ces embryons conserve la figure qu'ils avoient dans la vésionle du per Pendant l'espace d'un mois ils se développent et ce qui formoit la queue du tétard devient dans la jeune grenouille, les deux pattes derrière. D'autres disent qu'au printems , paroît à un ponce de chaque main de la gre nouille mâle une éminence papillaire, que cet partie fait les fonctions de la génération , lorsque le male l'applique entre les jambes de la femelle L'embryon que depose celle-ci est entouré d'un substance glaireuse. Il tombe au foud de l'eat Au bout de quatre heures les œufs se rensles et reviennent à la surface. Le dix-septième jou ils prement la figure d'un rognon. Le cinqual tième on voit les tétards développés, ils nourrissent alors de lentille d'eau. Pour passel à l'état de grenouilles, leur peau se feud au-dessu de la tête. Une nouvelle tête commence à paroitres puis les partes autérieures, puis le corps. Enfa la greuouille sort de sa dépouille comme d'us sourreau. On peut pêcher les grenouilles à l'he meçon, en mettant pour appat quelque insecte Un morceau de drap rouge les attire. Elles vice, nent le saisir comme de la viande. On les prend à la lumière avec des filets comme le poisson!

ou avec des rateaux au milieu des herbages. Les grenouilles sont propres à appaiser les âcretés de poitrine, bonnes dans la consomption. On ne mange que les cuisses. Le frai de grenouille, ( c'est l'assemblage gélatineux des œuss ) appliqué extérieurement, est utile dans les

GRENOUILLE-PECHEUSE, grenouille de mer, baudroie, galanga. La bouche de ce poisson est garnie de dents jusques dans la fossette du col, et ces dents sont couchées obliquement. Ce poisson vit au fond des eaux. Ses nageoires ne lui servent qu'à ramper sur le sable. La nature lui a donné le moyen d'attraper, par finesse, la proie dont il se nourrit. Ses yeux sont places de manière qu'il voit ce qui passe au-dessus de lui. S'il apperçoit quelque poisson, il agite doucement ses deux barbillons à dessein de l'attirer. Pais il les incline insensiblement, jusqu'à ce qu'il ait mis le poisson à portée de sa gueule,

GRIBOURI. Cet insecte coléoptère fait, sur-tout dans son état de larve, un tort singulier aux plantes qu'il attaque. L'espèce la plus nnisible est celle de la vigne. Elle en ronge la racine. On peut faire des tas de sumier dans les vigues. Ces insectes, ainsi que plusieurs autres, s'y rendent. On brûle les tas de fumier. Les cendres sont un bon engrais.

CRILLON, Cricri. De ces insectes, les uns sont domestiques, habitent les maisons, se plaisent derrière les plaques de cheminées, auprès des fours. Les autres habitent de petits trous souterrains dans les campagnes. Le soir on les entend chanter de toutes parts, lorsqu'il fait beau; ce sont les mâles. Ce chant est l'accent de leurs amours. Au moindre bruit ils sont saisis d'effroi,

se taisent. On n'est point d'accord sur l'organe de chant des grillons. Les uns disent qu'il dépend du mouvement rapide de ses ailes ; d'auties! qu'il est du à une membrane qui , à l'aide d'ul muscle, peut se ployer et se déployer comme un éventail. Ces insectes ont trois estomad comme les animaux ruminans. La femelle portes à l'extrêmité de son corps, un étui qui contient deux lames. Elles lui servent à déposer ses œu dans la terre au pied des racines. Les grillos domestiques sont construits sur le même modèle Ils chantent toute la nuit, ne sortent de leur retraites que dans l'obscurité. Al y a des gens de la campagne pour lesquels ce chant a de l'agre ment. Ils respectent les grillons, les regarded comme des hôtes qui portent le bonheur à maison, inspirent le même préjugé à leuf enfans. En Afrique, il y a des peuples chez les quels on en vend au marché. On les achète poul les mettre dans les maisons. Le chant de co animaux les endort et leur procure un somme agréable. Lorsqu'on veut attraper les grillons! il faut attacher une fourmi ou petit iusecte al bout d'un crin, laisser marcher l'animal dans le trou qu'habite le grillon. Il vient sondre su! cette proie, ne la quitte point. On le tire ains hors de son trou. Le grillon sauvage est l'en' nemi du grillon domestique; il le poursuit 6 le tue. Parmi les insectes de ce genre est ! taupe-grillon; voyez ce mot.

GRILLON-CRIQUET. Voyez criquet.

GRILLOTALPA. Insecte vorace, qui sur le dos, quatre boutons où il renfermé ses aîles.

GRIMPEREAU. On distingue plusieurs espèces de ces oiseaux de passage, qui tire leur nom de l'agilité avec laquelle ils grimpent de branches branches en branches sur les arbres. Il se nourris de graines de pomme de pin. Pour se procurer sa nontriture, il commence par percer avec son bec dur et cunéisorme, un trou dans l'arbre, y fait entrer la queue de la pomme, écarte les écailles et mange la graine. Le grimpereau noir profite d'un trou qu'il trouve dans un arbre, en rétrécit l'entrée avec de la terre qu'il gâche, y construit son nid, pond un grand nombre d'œufs. Le mâle aide la femelle dans les travaux du ménage, et l'abandonne, lorsque la petite samille est élevée.

GRISART. Voyez Blaireau.

GRISETTE. Ce petit oisean de passage se plait dans les endroits aquatiques, se nourrit de vers, d'insectes. Fin et rusé, il ne se laisse Pas approcher aisément. Si on en blesse un et qu'on le laisse crier, tous les autres accourent, voltigent autour de lui. En se tenant caché, on peut en tuer un très-grand nombre. La chair de cel oiseau est assez délicaje.

GRIVE. On distingne plusieurs espèces de ces oiseuux, tels que la Litorne, la Griverouge, la Drenne, la Roselle, la Grive de vigne. Lorsque les raisins sont murs, les grives viennent les attaquer. La chasse en est agréable et facile. Elles ne se posent pas loin. On les prend aussi avec des collets de crins, en leur présentant pour appat des baies de sorbier sauvage. C'est un mets délicat, lorsqu'elles sont

GRONDEUR. Poisson qui ressemble à la brodure, et qu'on nomme ainsi, parce qu'étant

pris il gronde comme le cochon.

GROS-BEC. Ces oiseaux ont le bec si fort, qu'ils cassent les noix, les noyaux de cerise, d'olives. Ils habitent les forers de France, d'Italie, d'Allemagne, volent en troupes. Leur

voix n'est pas forte. Le gros-bec des Indes a chant trèi-agréable. Il est friand des cenfs colibri; mais il lui en coute quelquefois vie. Voyez Colibri.

GROSEILLER. Il y a plusieurs espèces ces arbrisseaux. Les uns donnent les groseillblanches, d'autres les rouges, d'autres les groseilles à maquereau. Les groseillers quitte leur écorce extérieure. Elle se roule, se pe On les multiplient de bouture. Les groseillblanches et rouges sont saines, rafraichissante tempérantes. On en fait de l'eau de groseille des confitures, conserves, etc. Les anglais fodu vin avec les groseilles à maquereau. Ils le mettent dans un tonneau en infusion dans l'eau tiède, qui se charge du suc de ces fruit Ils y mélent du sucre, et obtiennent, par fermentation, une boisson vineuse, agréable

GROS-MUSC d'hiver. Poire d'hiver, long! et verte, qui a beaucoup de parfum, mais que est fort pierreuse. Elle jaunit en vieillissant.

GRUAU. Voyez Avoine.

GRUE. Cet oiseau de passage a la voix tres forte. Son cri s'entend de très loin. On le voix voler dans les airs, traverser les mers, en formant toujours un triangle. Le premier en têb fend l'air. Lorsqu'il est fatigué, il se remet der rière, un autre prend sa place et est successivement remplacé par un troisième, et ainsi d'suite, chacun à son tour. En mil sept ce trente-cinq, on en vit passer à Orléans des miliers. Ils voloient par troupes de cinquante soixante ou cent, du Nord au Midi. Ils fires beaucoup de dégât dans les plaines de sarazint où ils rabatirent. Ces animaux, quoiqu'el grand nombre, sont difficile à tuer. Un d'entre eux est toujours au guet, avertit les autres à le

moindre apparence de danger; la troupe prend la fuite d'abord difficilement; mais, l'essor une fois pris, elle s'élève presque à perte de vue. La chasse au vol de la grue, avec de petits oiseaux de proie, est très-agréable. La femelle pond deux œufs; il en sort un mâle et une semelle. Lorsqu'ils sont élevés la mère les abandonne. On trouve, dans l'estomac de ces oiseaux, de petites pierres. Elles leur servent de meules pour broyer leurs alimens. Les muscles de l'estomac en sont les moteurs. Les anciens faisoient cas de la chair de la grue. Elle est cependant coriace, et demande à ctre faisandée. En Pologne, dit-on, on élève des grues. On leur arrache les plumes de la queue. On y met une goutte d'huile. Il revient des plumes blanches, dont les polonais ornent leurs bon-

GRUE de Numidie. C'est la demoiselle de

Numidie; voyez ce mot.

GUABAM. Fruit des Indes occidentales, dont la longueur est d'environ deux palmes, et qui renferme, sons une écorce de couleur cendrée, une poulpe blanche, entremèlée de quelques amandes dures; elle est donce et rafraichissante.

GUAHEX. Animal d'Afrique fort léger à la course, qui est une espèce de petit bufile, armé de cornes noires et pointues. On vante

la bonté de sa chair.

GUAJACANA. Grand orbre d'Afrique, orné de très-belles fenilles, aussi larges que celles du noyer, et de sleurs qui forment, comme autant de petits vases, auxquelles il succède un fruit de la grosseur d'une pringe, et d'un goût fort agréable. On en distingue une espèce qui ne porte point de fruit, et qui se tra isplante avec succès dans sa jeunesse.

GUAJARABA. Cet arbre croît à la Nouvelle Espagne. On écrit sur ses femilles avec un stylet ce qui le fait nommer l'arbre du papier. Le feuilles de plusieurs espèces de palmier serve aussi au même usage.

GUAINUMBI ou Guinambi. Petit oiseau d Indes que les Portugais nomment pégafrol. O vante également sa beau é et sa petitesse. Il tie sa nourriture des fleurs, et lorsqu'elles sont pas sées, il fiche son bec dans le tronc d'un arbi et y demeure comme immobile pendant six mois c'est-à-dire, jusqu'au retour des fleurs; ce qu' lui a fait donner, aux Antilles, le nom de renate.

GUAINUMU. Animal amphibie du Brésil qui se retire dans des trons sur le rivage. C'es une espèce de grosse écrevisse de mer, dont la chair se mange. Il a la gueule fort large

GUANABANUS. Voyez Ata.

GUANABO. Grand arbre de l'Amérique; qui porte pour fruit une espèce de melons; de la grosseur de la tête humaine, et d'un gout fort agréable en été par sa fraicheur.

GUAO. Cet arbre croit au Mexique Son sue âcre et caustique corode la peau des personnes sur lesquelles il tombe, et des animana qui se frottent contre son tronc. Son bois verd n'est jamais attaqué par les punaises. On l'emploie à faire des bois de lit.

GUAPARAIBA. Plante commune en Amérique, dont la racine, conpée par tranches, et appliquée sur les parties piquées et mordues d'un animal vénimeux, passe pour un souverain antidote.

GUARA. Cet oiseau du Brésil se nourrit de poissons. Les sauvages font, avec son plumage, leurs plus beaux ornemens.

GUARAL. Insecte de la Lybie, qui ressemble beaucoup à la tarentule.

GUAYAVIER, ou Poirier des Indes. Cet arbre croît en Amérique et aux Indes orientales. Il s'élève jusqu'à la hauteur de vingt pieds. Les uns donnent des fruits blancs, d'autres rouges. Ils sont sujets à être attaqués des vers en mûrissant. On est obligé de les manger un peu verds. Ils sont moins sains. On en fait des marmelades et des compotes qui sont délicieuses. La graine de ce fruit passe, dans l'estomac des animaux, sans souffrir la moindre altération. Les oiseaux la sement de toutes parts dans les prairies. Elle y lève en si grande quantité, qu'on est obligé d'arracher les jeunes plants. Les feuilles et les racines de cet arbre sont astringentes, vulnéraires. L'écorce de l'arbre est un excellent tan. On fait, avec son bois, de bon charbon pour

GUEDE. Voyez Pastel.

GUEMBE. Fruit singulier du Paraguay, oblong, pointu des deux côtés, de la grandeur d'une palme, qui renferme des grains jaunatres. Il se mange, mais avec la précaution de ne pas rompre sous les dents de très-petites semences que ces grains contiennent et qui causent autrement une douleur très-aigue. Ces semences, mises sur des écorces pourries, au haut des arbres, jetteut des fibres tortueuses, semblables à des cordes, qui descendent jusqu'a terre, y prennent racine, et produisent d'autres arbres qui se chargent de fruits.

GUENON. Quelques-uns ont donné ce nom à la semelle du singe, d'autres aux singes de petite taille. Buffon a donné particulièrement ce nom à des animanx qui ressemblent aux singes ou aux babouins, mais qui ont des queues

aussi longues et quelquesois plus longues leurs corps. Les guenons sont d'un naturel plus de que les singes, d'un caractère plus dou que les babouins; leur vivacité pétulante n'e cepandant pas incompatible avec la douceur la docilité. Assez agiles pour échapper à la voicité du tigre, elles deviennent quelquesois proie des serpens, qui se mattent à l'assur les arbres, les surprennent et les dévorent.

GUÉPES. De ces insectes, les uns vivens société, les autres sont solitaires. Un caratère distintif de ce genre de mouches est d'avole corps lisse et saus poils apparens. Leurs al supérieures, lorsqu'elles ne volent point, so pliées en deux dans leur longueur. A l'orgine de chacune de ces alles est placée u partie écailleuse; elle fait l'office d'un ressorqui empèche l'aile supérieure de s'élever tradans les battemens d'ailes. Cette précaution été bien importante pour ces insectes carnacier qui poursuivent leur proie à tire d'aile.

Guères - Aériennes. C'est la plus pettespèce de guères. Leur société n'est pas non breuse; leur hi toire, leurs mœurs sont mêmes que celles des guères communes. Ell bâtissent différemment. Leur guêrier est attach d'une branche d'arbre avec une espèce de lien il est depuis la grosseur d'une orange jusqu'celle d'un œuf. Le bois, réduit en papier, est la matière; s'il étoit d'une couleur vermeille on le prendroit pour une grosse rose qui commence à s'épanour. Il est recouvert d'un verminpénétrable à l'eau. Un de ces nids n'a éto ni remolli, ni altéré dans l'eau.

Guères - CARTONNIÈRES de Cayenne. Voy

guépier de Cayenne.

raines. Ces guépes construisent des édifices

vivent en société, se nourrissent de pillage, et font de grands ravages sur nos espaliers. Cette république nombreuse est fondée par une seule femelle lécondée pendant l'automne et échappée aux rigueurs de l'hiver. Elle creuse un trou dans un terrein sec, se pratique une entrée tortueuse, ou profite de celui d'une taupe, y bâtit à la hâte quelques cellules, y dépose des œufs. Au bout de vingt jours ils ont passé par l'état de vers, de nymphes et sont devenus guêpes. La sage nature prévoit à tout. Les guêpes mulets ou sans sexe sont les seules qui travaillent à la fondation de la républque. Les premiers œufs éclos sont des guêpes mulets. Aussi-tôt nés, ils se mettent à l'ouvrage, agrandissent le trou, vont sur le bois, les treillages, les chassis, chercher les matériaux de construction avec leurs dents : ils coupent, hachent, déchirent de petites fibres de bois, les humectent d'une liqueur qu'ils degorgent, les portent à l'attelier. D'autres ouvrières les attendent. Elles en construisent le guêpier. Cet édifice est composé en dehors de feuilles de papier. Elles ne sont point appliquées les unes contres les autres. De cette manière l'humidité ne peut pénétrer en dedans. Il-y a dans l'intérieur douze ou quinze étages. Entre chacun règne une colonnade formée par les liens qui attachent les gateaux l'un à l'autre. Chaque étage est comme une espèce de place publique où les citoyens peuvent se promener. Les cellules sont hexagones. C'est le berceau où la n'ère continue de pondre des, œufs de guêpes mulets au nombre de quinze ou seize mille , et ensuite les œuss de trois cents semelles et d'autant de mâles. Les frères aînés, éclos les premiers, prennent des soins singuliers des cadels qui naissent. Ils proportionnent leur aliment à la délicatesse de leur estomac. C'est d'abord des

jus de fruits, de viande, ensuite des cadavie d'insectes. Ceux qui, vont à la provision appor tent à manger aux travailleurs. Chacun prend portion. Point de dispute, point de combat. Il république devient plus nombreuse, s'accroît de jour en jour. On y vit'en paix. Des que chacun es pourvu de forces nécessaires, il vole aux champ C'est alors une troupe de brigands. Ils vier nent ravager nos espaliers, entamer nos fruil avant leur maturité, fondre avec la rapidité d'ul épervier sur nos abeilles: leur couper la gorf pour s'emparer de leur miel, piller, ravage leur république, se nourrir du fruit de leur travaux, et les obliger de déguerpir. Dans ce momens d'abondance les guêpes apportent ! butin au guépier, le partagent entre elle. C' n'est que fête, que plaisirs, amitié. La con corde ne peut subsister parmi les brigands. Af commencement de l'automne, les provision viennent à manquer. Cette jeunesse si vive, amie, si brillante, s'anime d'une espèce de fureuf Le guêpier n'est plus qu'un théâtre d'horreuf Les mulets et les males arrachent de leurs ber ceaux œufs, vers, nymphes, insectes naissans Rien n'est épargué. On se bat les uns contre les autres. Ces duels vont rarement à la mort, comme ceux des abeilles. Les mâles sont les seuls qui n'aient point d'aignillon. L'espérance de l'états les soins de la postérité, l'amour de la patrie, ces grands ressorts du gouvernement ne subsistent plus. Toute la république se détruit de fond en comble. Les froids, les pluies font lans guir les citoyens. Ils périssent presque tous , heu' reusement pour nous et nos abeilles. Quelques femelles échappées aux malheurs de la guerre intestine et à la rigueur de l'hiver, fondent ad printems suivant de nouvelles républiques. Un brigand est quelquefois utile pour en punir d'autres

d'autres. Quelques bouchers suspendent audevant de leur boutique un foie de veau ou antie viande tendre. Les guèpes viennent rechercher ce mets friand. Voulant jouir scules du butin, elles poursuivent ces grosses mouches bleues, des œufs desquelles naissent des vers, qui gâlent la vinude. C'est le seul avantage que

nous puissions tirer des guépes.

Curpes-ichneumones, on guépes maçonnes. On distingue plusieurs espèces de ces mouches. Elles vivent solitaires. Leur caractère distinctif est de ne point avoir les aîles supérieures pliées en deux comme celles des guépes communes. Leur antennes sont toujours en mouvement. A leur partie postérieure on observe dans les unes une tarière, dans d'autres un aiguillon qui n'est point caché comme dans les guêpes ordinaires. Dans quelques espèces, l'aiguillon glisse dans une conlisse. Ces mouches, fortes et vigoureuses, construisent dans le mortier des murs, ou dans des pièces de bois, à une expesition favorable, des alvéoles en moins d'une heure. L'alvéole est creusé à mesure que la guêpe en ôte les décombres; elle les lie avec une matière gluante ; ce qui forme à l'entrée du trou un tuyau saillant. La mouche dépose un cenf dans le fond, d'où naîtra un jeune ver: elle pourroit à sa nourriture. Chaque espèce de monche a des alimens qui lui sont propres. Les unes se nourrissent de chenilles d'une espèce; les autres d'araignées de telle ou telle espèce. Cet aliment est le même qu'elle destine à sa famille. Ici une guèpe apporte des chenilles prêtes à se métamorphoser, les empile les unes sur les autres, et referme ensuite l'alvéole avec le mortier qui étoit dehors. Le ver éclos trouve a nourriture proportionnée à son appétit, et en quantité suffisante jusqu'au moment de s

métamorphose. C'est une chenille pour chaque jour. Là, une antre guêpe pourvoit le sien de petites araignées. Chaque femelle construit ains autant d'alvéoles qu'elle pond d'œufs. Le jeunes vers bien nourris se changent en nyme phes, deviennent des guêpes qui percent leu prison, volent en plaine, font la chasse autinsectes, aux araignées, fondent dessus comme des éperviers, et sont, à leur tour, des mères de famille, qui ont les mêmes attentions pour leur postérité.

Guères de l'isle de France. Ces insectes vigoureux, armés d'un terrible poignard et pleist de courage, sont très-utiles aux habitans. Quoi qu'inférieures en force aux kakerlaques, ce quères leur font la guerre, les tuents, et défor les habitans de ces fourmis redoutables, qu'rongent et détruisent tout dans les maisons!

dans les vaisseaux..

GUÈPIER de Cavenne. Ce logement de guêpes de Cayenne est fait avec un art singu' lier. Ces mouches le suspendent à une branche d'arbre. Chaque gâteau est percé d'un trou. sert de communication à toutes les parties de bâtiment. La matière est bien plus belle que celle de nos guêpiers. C'est un carton qui peu le disputer au plus beau, au plus blanc et al plus fin que nous puissious faire. Ces fabricante ont connu bien avant nous l'art de faire le papier Leurs matériaux sont des fibres de bois hachés! coupés, humectés d'une liqueur qu'elles dégor gent. Elles nous indiquent que l'on peut supplée d'autres matières au linge. Les bois bland seroient vraisemblablement ceux qu'on pourroi employer avec succès dans la fabrique du papie! Voyez Papier. L'histoire, les mours de ce guêpes sont à-peu-près les mêmes que celles d' nos guépes communes; vovez ce mot.

Guirier de mer. Nom donné à une espèce d'Alcyon; voyez ce mot.

Guèpper ménors. Cet oiseau est naturel au Brésil. Il se nourrit de scarabés, d'abeilles et autres insectes. Un caractère singulier et remarquable, c'est que le doigt extérieur tient à celui du milieu par trois phalanges, et le doigt inférieur par une seule.

GUHR. Oa désigne sous ce nom diverses matières minérales en pondre fine, qui sont dans un état, ou de mollesse, ou de siccité et qui ent été chariées par les eaux. Il y en a de crétacées, d'ochracées et d'autant de nature différente qu'il peut se faire de combinaisons. Est-ce la matière primitive des mines? ou sont-ce des mines décomposées? Leur nature et leur couleur donnent des indices sur la qualité de la mine.

GUI. Cette plante ne végète point sur terre; mais parasite, elle ne croît que sur les branches des arbres. Elle s'attache sur un très-grand nombre d'espèces, jamais sur le figuier. On en voit quelquesois sur du bois pourri, des pierres, des tessons de pots. Elle est toujours verte. On y distingue des fleurs mâles et des fleurs semelles. La graine s'attache à l'écorce d'un arbre. La radicule s'y enfonce. La sève de l'arbre s'extravase, forme à l'endroit de l'insertion une grosseur. Les racines parasites s'éteudent, boivent le suc nourricier. Les branches supérieures de l'arbre qui nourrit le parasite, périssent quelquefois. Le gui n'affecte point, comme les autres plantes, de monter toujours vers le ciel. Il pousse en tout sens, en toutes directions. Les baies de gui sont trop acres intérieurement. Appliquées extérieurement, elles font murir les abcès. L'écorce de gui, macérée et pourrie dans l'eau à la chaleur du fumier, broyée, réduits en pâte, forment d'excellente glu.

GUIABARE. Arbre de l'Isle Saint-Domingue que les Espagnols nomment eyero, dont les feuilles, qui sont très-larges, tiennent lieu de poivre aux habitans du pays.

GUIB. Ces animaux font la nuance entre la chèvre et la gazelle; ils se plaisent ensemble. On en voit des troupeaux au 6énégal dans les plaines et les bois du Podor.

GUIGNARD. Cette espèce de pluvier est un oiseau de passage. Il s'en arrête tous les ans beaucoup aux environs de Chartres. Cet oiseau est très-grand. Lorsqu'il voit quelqu'un, il le fixe si attentivement, qu'on peut s'approcher derrière lui et le prendre au filet. Si on en blesse un à coups de fusil, tous les autres rodent autour de lui, et l'on peut tirer plusieurs coups sur la troupe.

GUIGNE. Espèce de cerise qui ressemble aux bigarreaux, mais dont la chair est moins ferme: il y en a de blanches et de rouges. Les uns font venir ce nom de guimu, d'autres de la commune de Guines en France.

GUIMAUVE. Cette plante est très adoucissante, propre dans les inflammations. On fait, avec son mucilage et du sucre, les pâtes de guimauve. Ses racines, coupées, bouillies dans de l'eau où l'on a mis du santal ou du bois d'Inde, et émoussées par le bout, forment des espèces de brosses pour nettoyer les dents.

GUIMAUVE veloutée des Indes. Voyes

GUINGAMBO. Fruit d'une plante du même nom, de la grosseur d'un œuf et composé de plusieurs côtes. Il est commun en Afrique es en Amerique, où il entre dans les potages comme divers légumes.

GUIRANHÉANGÉTA. Petit oiseau du Bresil, jaune et bleu, dont la voix est si flexible, qu'il imite le chant de toutes les autres espèces d'oiseaux. Les Portugais prenuent plaisir à le nourrir en cage.

GUIRAPANGA, Guiratention, et Guiratinga; ce sont trois sortes d'oiseaux du Brésil. Le premier est blanc, et quoique petit, sa voix est d'un éclat qui se fait entendre d'une demic lieue. Le second est blanc anssi, et sujet à une espèce d'épilepsie. Le troisième est une sorte de grue qui vit en mer, et qui a de si belles plumes au cou, qu'elles égalent celles de l'au-

GUSBABUL et Gusgunèche. Deux pierres tendres qui sont des espèces d'agache, toutes deux orientales. La seconde est une sorte d'œil de chat chatoyant, de couleur verdatre foncées. Son nom signifie pierre de soleil, et celui de la première, pierre de l'homme.

GUYABO. Arbre de la Nouvelle Espagne, qui porte une sorte de pommes d'excellent gont. Il a les feuilles de l'oranger. On en distingue deux; l'un dont le fruit est rond, et a la chair rouge; l'autre dont le fruit est allongé, et a

GYPS. Cette matière pierreuse est tendre, friable. Elle paroit, ou en forme de coin, belle, transparente, brillante. (On la nomme alors pierre spéculaire; c'est son état de cristallisation) ou strice et en filets. (On la nomme gyps strié ou en masse; c'est la pierre à plâtre.) Si ces masses sont bien pures, bien transparentes , c'est l'albatre gypseux. L'examen chy-

mique démontre que le gyps est une pierre calcaire saturée d'acide vitriolique. Delà dérivent tous les caractères qu'elle présente, son peu de dureté, sa cristallisation, sa transparence, son indissolubilité dans l'eau, sa calcination. Les carrières de Montmartre sont composées de ce gyps. Il y est disposé par lits. Les environs sont glaiseux, pyriteux. On y voit des lits de pierre calcaire. La combinaison se sera faite, dans l'intérieur de la terre. Le gyps ou pierre à platre mis au feu, se calcine en perdant l'eau de sa calcination. On le bat, on le réduit en pondre. C'est le platre, substance de la plus grande utilité. Mêlé avec de l'eau, il devient mol, prend toutes les formes que l'on desire, recouvre sa première dureté sous la nouvelle forme qu'on lui a donnée, et la conserve un grand nombre d'années d'une manière solide es durable. Avec le beau platre de Paris tamisé, l'on fait ces jolies petites statues qu'on jette en moule.

GYRIN. C'est ce petit animal qui décrit des cercles sur la surface de l'eau, en courant avec une très-grande vitesse. Il est difficile à attraper, et se plonge au foud de l'eau lors-

qu'on yeut le prendre.

## HAB HAM

HABASCON. Racine de l'Amérique, commune sur-tout en Virginie, qui se mange cui a avec d'autres viandes.

HACHES de pierre. Voyez Armes des Sau-

HACUB. Sorte d'artichaut, ou de charden des Indes, dont on mange les rejetous tendres. Il en vient du Levant; sa racine, qui est venteuse et purgative, s'employe dans la médecine.

HAERMIE. Petit fruit des Indes qui ressemble au poivre par la forme et la grosseur, mais qui est de coulzur rougeâtre, et dont le goût aromatique approche de celui du girofle. On vante ses propriétés pour fortifier l'estomac, et pour les relâchemens de l'épiglote, ou la luette.

HALICTITES. Ce sont les oreilles de mer

HALIMUS. Arbrisseau dont les feuilles ressemblent à celles de l'olivier, et qui est propre à faire des haies. Ses feuilles tendres et vertes peuvent être mangées, lorsqu'elles sont cuites.

HAMAC. Sorte de lit portatif fort en usage en Afrique et en Amérique. On le suspend entre deux arbres, pour se garantir pendant la muit des bêtes farouches et des insectes. Ce mot désigne aussi les lits des matelo's sur les vaisseaux, et les litières plates sur lesqueiles on se fait porter en quelques pays de l'Afrique. Les hamaes sont de différentes matières; les uns sont d'écorces d'arbres entrelassées en forme de filets; les autres de coton. Aux isles Fran-

çoises, les femmes de distinction reçoivent leurs visites couchées nonchalamment dans un hamas suspendu au milieu de la chambre. Une jeuns négresse est occupée d'une main à balancer le hamac, et de l'autre à chasser les mouches qui pourroient incommoder sa maîtresse. La mollesse est de tous les pays.

HAMSTER. C'est un rat des champs fort commun en Allemagne; animal vorace et trèsgras. Il se retire comme le lapin, dans des trous où il fait grand amas de grains. Il est mordant et colère. S'il est poursuivi par un cheval ou par un chien, il saute à ses babines et le mord cruellement. Il peuple beaucoup, sur-tout dans les tems humides, fait de grands ravages qui souvent occasionnent la disette de grains dans quelques cantons. L'entrée de son terrier profond, conduit à plusieurs caveaux ou souterreins, dont les uns servent à leur logement; les autres font des magasins plus ou moins vastes : il y en a qui ont jusqu'à cinq pieds de profondeur. Le male a son terrier séparé; celui de la femelle a plusieurs ouvertures perpendiculaires, pour donner une entrée et une sortie libre à ses petits qu'elle met bas denx fois pas an, an nombre de cinq ou six chaque portée. Pour prositer de leur récoite et de leur fourière, on creuse et l'on détruit ces terriers, qui ont quelquesois huit à neuf pieds de diamètre.

HANNEBANNE. Voyez Jusquiame.

HANNETON. C'est le nom d'une espèce de scarabé fort commun en Enrope, vers le commencement du printems. Il fait, pendant deux mois, beaucoup de ravage sur les arbres fruitiers et autres, qu'il dépoulle de leurs feuilles, bourdonne en volant, reste caché pendant la chaleur du jour

l'ombre du feuillage, vole sur le soir par essaims, folatre dans les airs et donne brusquement contre ce qu'il rencontre, ce qui fait dire quelquesois, étourdi comme un hanneton. Les semmes ont emprunté des jolies autennes de cet animal, le nom d'un des agrémens de leur parure, appelé soucis de hanneton. Le male et la semelle restent long-tems accouplés: celle-ci, fécondée, va faire un creux dans la terre avec sa queue, s'y enfonce à reculous à la profon-deur d'un demi pied, y dépose ses œuss oblongs, d'un jaune clair, l'un auprès de l'autre; sort de terre, s'envole et cesse bien tôt de vivre après avoir rempli ce dernier vœn de la nature. Vers la fin de l'été les œus éclosent, donnent naissance à de petits vers blancs qui se nourrissent de la racine des plantes, ne sortent jamais de terre qu'accider tellement, cause le plus grand degat dans les prairies, et les potagers, détruisent le bled, le seigle, les graines, etc. Les cochons et les corbeaux sont très-friands de ces vers. Ceux-ci, à l'approche des hivers se creusent un logement pins prosond où ils demenrent comme engourdis. Le printems les invite à chercher leur nourriture vers la surface. Après avoir ainsi passé trois ans à piller, ravager, détruire, ils s'enfoncent plus avant dans la terre, s'y font un logement commode, changent de peau, paroissent sous l'état de nymphe, d'abord dans oct état de nymphe, d'abord de nymphe, d'ab dans oit état, des marques de sensibilité, passent ainsi leur dernier hiver, prennent au milieu de l'hiver, dans l'aspace de dix ou douze jours, la forme de hanneton, sa dureté, sa couleur naturelle, restent encore trois mois dans la airs. Ces insectes paroissent avoir bien de la

peine, ainsi que les autres coléoptères, à prendre leur essor. On en trouve quelquefois de pétrifiés dans les pierres fossiles et dans des ardoises de

glaris.

HAPE-FOIE. Oiseau de mer qui a le dessous du bec crochu et le dessus un peu recourbé. Sou nom lui vient de l'avidité qu'il a pour les foies de morae, qu'on jette en la pechant, et qui l'attire autour des bâtimens pecheurs d'ou on le preud à la ligne. Il ne peut s'élever, s'il

n'est dans l'eau.

HARENG. Poisson de passage connu sur nos tables. Il fait sa résidence dans les mers du Nord, et peut-être sous les glaces pour se dérober à la poursuite des baleines. C'est delà que descendent ces peuplades, qui, tous les ans, parcourent l'Océan, et viennent fournir une abondente nourriture aux différences contrées voisives de la mer. Ces pois ons réunis, et, pour ainsi dire, entassés les uns sur les autres, forment par troupes des espèces de bancs flottans dans les caux. Lour grand nombre sait quelquesois obstacle au passege des vaisseaux. Ils 🕫 enettent en voyage au commencement de l'année, se partagent en plusieurs colonnes précédées chacune par un conducteur plus gros que les autres, à qui les pêcheurs font grace, par reconnoissance, en le rendant à la mer. Les unes parcourent, par détachemens. le banc de Terre-veuve ; les autres , la mer Baltique ; les autres sont le tour des côtes d'Angleterre, de Zélande, etc. Ils arrivent vers nos côtes au printems, continuent leur route avec beaucoup d'ordre. Si le passage est étroit, comme le long de la manche, la colonne s'allonge aux dépens de la largeur. Leur marche n'est pas rallentie par cette évolution. Ils ne séjournent vers les cétes, qu'autant qu'ils y trouvent de

petits vers, crabes et poissons dont ils se nourrissent. Les différentes colonies se réunissent à un tems et dans un lieu déterminés. Enfin, elles disparoissent et vont regagner leur ancienne habitation. Les harengs ne fraient qu'une fois l'aunée vers l'équinoxe d'automne. Ils ont pour ennemie le nordcaper, le chien marin, le marsonin, le cabéliau, la morue, la mouette et quelques oiseaux de proie; mus il n'est point d'écueil pour eux plus fatal que les filets des Hollandois. Ceux qui échappent à l'avidité de cette nation commerçante, deviennent la proie des antres pêcheurs Européens. Ce n'est qu'à raison de leur nombre, que quelques-uns se sauvent de la conjuration formée contre eux par les habitans de la terre, de la mer et de l'air. La pêche du hareng est plus facile la nuit que le jour : on ne les distingue dans le jour, que par l'agitation et la noirceur de la mer. La nuit ils sont lumineux : une lanterne allumée les attire, et c'est ainsi qu'on les conduit à l'ambuscade qu'on leur a tendu. Quand une fois la tête de ces colonnes s'est introduite dans des filets, on en prend des quantités prodigienses. Les filets, tricotés d'une grosse soie de Perse, sont teints avec le noir de sumée. Les pecheurs Hollandois savent mieux que ceux des autres nations, préparer le poisson pour le conserver et le vendre dans toute l'Europe. Ils lui coupent les ouies à mesure qu'ils le prennent, l'encaquent dans un tonneau de bois de chène, sur un lit de gros sel d'Espagne. Ils ne manquent pas d'arranger le jour ce qu'ils ont pris la nuit. On appelle hareng frais, on hareng blanc, celui qui qui se mange frais : hareng pec, celui qui se mange cru après avoir été des alé : hareng sauret, ou souer, celui qu'on a fait secher à la fumée, Ce dernier, vendu par les marchands

de marée, sous le nom d'appétit nouveau, es indigeste et de mauvais goût. En 1764, on ver doit à Paris, sous le nom de frigard, des harens venant de Flandre, cuits dans un court-bouille aromatisé par le thin, la sauge et le laurie Ce poisson étoit un mets assez délicat. On tronvé, dans le sein de la terre, des harens pétrifiés, ou leur squélette, ou, eufin, leur empreinte sur des pierres fossiles, des schiste ou des ardoises.

HARENDAGE. Voyez Célerin.

HARICOT. Plante dont on distingue plusieurs espèces, telles que le haricot nain, grisblanc, etc. Les haricots de Soissons, de Holande et de Prague sont les plus estimés. Le jeunes siliques de cette plante se mangent frachement cueillis : on en fait aussi provision pour l'hiver et le carème, en les faisant sécher aprèles avoir trempés à diverses reprises dans l'en bouillante. On peut aussi les confire à l'huiles au vinaigre, au beurre fondu; mais ils per dent de leur goût. Le haricot en arbrisseau fait par ses fleurs, l'ornement des terrasses. Les siliques des haricots venus à maturité, contier nent la graine appelée fève; voyez ce mot.

HARLE, ou Herle. La chair de ce p'or geon count sur les rives de la Loire, est d'ut goût marécageux.

HARMALE. Espèce de rue fort odoriférant et particulière à l'Egypte.

HARPE, ou Lyre de David. On donne et nom à un très-beau coquillage de mer de la famille des tonnes. La variété de ses coulcurs et l'ordre de ses cannelures le font recherches des curienx. Il s'en trouve de fossiles.

HARPENS. Oiseau des montagnes de Daw

phine; il ne sert pas le jour, et fait son nid dans les creux de rochers qui servent de retraite au bouquetin. Son cri est lugubre.

HARPIE. Voyez Chauve-souris.

HARPONNIER. Cette espèce de héron est ainsi nommée parce que son bec a la forme du harpon dont on se sert pour frapper les poissons cetaces. C'est un habile pêcheur; celui du Mexique est distingué par sa couleur rouge.

HAUTIN, ou Outin. Ce poisson de Hollande et de Flandre est plus grand dans la mer Caspienne. Il est révéré sur le bord du Nil. Ses boyaux cuits donnent de la colle : sa chair desséchée et salée trouve du débit dans le commerce. Elle est nourrissante.

HAY-SENG. Poisson fort laid, sans os, sans arêles, dont les Chinois font leur nour-riture. Pressé dans la main, il meurt. On le conserve avec un peu de sel pour le trans-

HAY-Teing. Cet oiseau de proie sort rare à la Chine et dans la Tartarie, est beau, vif et courageux. Ceux que l'on peut prendre sont portés à l'Empereur Chinois, et élevés dans sa

HAZE est la femelle du lièvre ou une vieille lapine. 😘

HÉDERA. Espèce de gomme ou de résine : c'est la gomme du lière qui a conservé en français le nom latin de cet arbrisseau. On lui attribue des qualités vulnéraires, sur-tout à celle qui vient des Indes et des pays chauds. Elle a aussi la vertu de faire tomber le poil.

HÉDYPNOIS. Plante détersive et vulnéraire, qui croit dans les pays chauds, et qui est commune aux environs de Montpellier. Se feuilles ressemblent à celles de la chicorée sa vage, mais sont rudes et sinueuses : la tété de sa tige devient un fruit de la forme d'oppetit melon, qui s'ouvre en mûrissant, et laist voir deux sortes de semences.

HÉDYSARUM. Herbe amère, dont la grainer nommée securidaca, passe pour un bon stoms chique. Ses seuilles ressemblent aux clisches On distingue le grand et le petit hédysarum. Li graine du petit est bonne pour nettoyer le ulcères et pour dissiper les dartres.

HÉLIOTROPE. C'est le nom d'une plant agréable par ses fleurs qui se tournent vers le solcil : dressée en évantail ou en espalier, elle fait un beau coup-d'œil. On conserve, l'hiver dans les serres chaudes, l'héliotrope qui a l'odcu' de vauille. Les héliotropes mis dans de beau vases et placés dans les appartemens, les décorent et les parfument. Les apothicaires lui don nent le nom de verrucaire, ou herbe aux verrusses soit parce qu'elle a la vertu de dissiper les verrues, soit parce que sa graine en a la forme.

HÉLIOTROPE. Pierre précieuse, espèce de jaspe Oriental auquel les charlatans attribuent de grands effets lorsqu'il est porté en amulette.

HELLÉBORINE. Arbuste, dont les feuilles sont fort petites et bonnes, en décoction, pour les maladies de foie.

HELMINTHOLITHE, ou vers pétrifiés. On donne ce nom à tous les vers de mer ou de terre changés en pierre ou minéralisés. Peut être ne sont-ce que des tuyaux vermiculaires marins.

HÉMATITE, pierre Hématite sanguine. Ainsi nommée par la propriété qu'on lui attribus d'arrêter le sang. C'est une mine de fer trèsriche, minéralisée sous la forme de cristaux ou de manimelous, ou par éguilles pointues, dont la piquire est, dit-on, dangereuse. Elle porte les différens noms d'hématite striée, pyramidale, ou en grappe, ou celluleuse, ou hérissée, ou sphérique, ou demi-sphérique. Les principales mines sont en Espagne, en Allemagne, en Lombardie : les unes sont rouges , d'autres noirâtres, d'autres pourprées. Celle de Compostelle est recherchée dans le commerce. Les droguistes la vendent sous le nous de ferret d'Es-Pagne; elle est employée par préférence pour l'olir les glaces, l'acier, l'or en seuilles et les autres métaux. La pierre hématite rouge par elle-même, ou devenue rouge au feu, communique sa couleur aux corps qu'on a frottés en ecrasant dessus. Cette mine durc et compacte n'est point altérable par l'aimant. Elle contient beaucoup de fer, mais aigre, cassant, qu'il est difficile de rendre malléable sans mêlange et cans préparation.

HEMEROBE. Insecte ainsi nommé à cause de la brièveté de sa vie qui dure cependant plusieurs jours. Dans l'état de vers, c'est un grand mangeur de pucerons; aussi lui a-t-on donné le nom de lion des pucerons; voyez ce mot. Les hémerobes conservent, après leur métamorphose, leur inclination carnacière: non contents de faire la guerre aux pucerons qui é laissent dévorer trauquillement, ils no s'épargnent pas entre eux. Les œufs de ces insectes sont portés sur de petites pédicules qui ne sont autre chose qu'une gomme que l'hémerobe file en relevant la partie postérieure de son ventre. C'est ainsi que l'œuf reste attaché au haut de ce fil. Ces œufs sont déposés sur des feuilles, et sont disposés en forme de bouquets; ils ont

été pris pour des plantes parasites. Le vers, en naissant, y trouve sa nourriture au milieu des pucerons. En quinze ou seize jours il a acquis sa grosseur. Avec sa filière, placée à sa queue, il se forme une petite coque ronde, blauche, soyeuse, et d'un tissu serré. Dans l'été, au bout de trois semaines, l'hémerobe sort avec ses alles; mais lorsque la coque n'a été faite qu'en automne, la nymphe y passe tout l'hiver, et ne subit qu'au printems sa dernière métamorphosa. Le vol des hémerobes est lourd. Quelques espèces ont une odeur d'excrément. Il y en a une qui porte le nom d'hémerobe aquatique, parce qu'elle fréquente le bord des eaux.

HÉMEROCALLE. Plante dont la fleur est naturellement jaune. On en obtient des variétés par la culture; c'est ce qui la fait recherches des Hollandois. On regrette que son éclat ne dure qu'un jour.

HÉMIONITE. Plante dont les feuilles sont en forme de croissant, et qui ne produit ni fleurs, ni graine.

HÉMORROUS. Voyez Aimorrhous.

HENECHEN. Espèce de chardon des Indes occidentales, dont les sauvages sur-tout du côté de Panema, font d'assez beau fil, comme on fait du chanvre.

HÉPATE. Gros poisson de mer, dont la couleur approche de celle du foie humain. Il en tire son nom. Sa chair est assez bonne. Deux petites pierres qu'il a dans la tête, sont tout à la-fois astringentes pour le ventre, et apéritives pour les urines.

HÉPATIQUE, des jardins, des fleuristes, ou belle hépatique. La fleur de cette plante

fait

fait l'ornement des parterres au cœur de l'hiver. On faisoit autrefois de son eau distillée, un excellent cosmétique pour blanchir le visage des femmes, brulé par l'ardeur du soleil.

HÉPATITE. Nom d'une pierre ollaire qui

a la couleur et la figure du foie.

HERBE de Bengale. On file l'extrêmité de sa tige, et l'on en fait un taffetas connu en Europe sous le nom de taffetas d'herbes.

Herne au Cancer. Voyez Dentelaire.

HERBE ou Charpentier, Millefeuille. Les paysans pilent cette plante qu'ils laissent macérer pendant un mois de l'été dans de l'huile d'olive; c'est un excellent vulnéraire pour les blessures.

HERBE coupante de Cayenne. Ses tiges et ses feuilles sont armées de deuts comme une scie. Leur blessure est difficile à guérir.

HERBE anx cuilliers. Voyez Cochlearia.

Herbe à éternuer. Voyez Ptarmica.

HERBE aux fléches, ou Toutola. Cette plante est connue par les Caraïbes comme un spécifique contre les blessures faites par les flèches trempées dans le suc empoisonné de quelques lianes. Il suffit d'appliquer à l'instant, sur la plaie, la racine pilée de l'herbe aux flèches.

HERBE flottante. Voyez Goemon.

HERBE aux gueux. Voyez Clématite.

Herbe molucane. Ses feuilles pilées ou ramollies au feu et appliquées sur la plaie, servent d'excellens vulnéraires aux Indiens. Les Français l'appellent le remède des pauvres et la ruine des chirurgiens.

HERBE aux Punaises, Voyez Verge d'or. Tome II.

HERBE de Saint-Cristophe. Plante des bois montagneux qui passe pour un poisson fort subtil, mais dont on se sert extérieurement pour

la gale et la vermine.

Herbe aux Vipères. On a peut-être donné, à cette plante, ce nom de la petite ressemblance qu'il y a entre sa graine et la tête d'une vipère. Pour soutenir ensuite l'honneur de son nom, on lui a attribué les proprietés d'être spécifiques contre la morsure de la vipère. Comme elle abonde en parties nitreuses, elle est rafraichissante, et ses effets tiennent absolument de ceux du nitre.

HERBIER. L'on donne communément ce nom à une collection de plantes desséchées et conservées avec soin pour en avoir l'image, et promener les yeux dans un jardin sec, sans parcourir les climats éloignés où elles ont pris naissance. Il y a des herbiers de différences espèces ; les uns sont naturels , les autres , factices. Les herbiers naturels contiennent les plantes véritables, mais séchées, soit à l'air, soit au soleil, soit au four, à dissérens dégrés de chaleur , suivant la nature des plantes : les herbiers factices ne contiennent que l'image des plantes dessinées, ou gravées, ou enluminées, ou imprimées. Dans quelques-uns ce n'est que l'empreinte de la plante elle-même mise à la presse sur du papier blanc. Pour faire un herbier, on cueille la plante : de retour chez soi, on la met dans un vase pour lui rendre toute sa fraicheur; on la conserve dans un vicux livres. On dispose les seuilles de la plante de manière à bien développer leur forme, leur position, leurs dissérens aspects, la nature de la sleur. On supprime les endroits trop chargés; on donne à l'ensemble une forme élégante. Lorsque la première humidité de la plante a

èlé absorbée, on la met dans de nouveaux feuillets jusqu'à parfaite dessication. Les plantes ainsi conservées, collées sur papier blanc avec une gomme saturée de coloquinte, et ornées de vases ou cartouches, forment des herbiers propres et curieux.

HÉRECHERCHE. Voyez Mouche luisante.

HÉRISSON blanc. Nom donné par Réaumur à un vers mangeur de pucerons, à cause de sa figure singulière et remarquable par ses tousses de poils. Il parcourt les senilles des arbres pour y chescher sa nourriture. Au bout de quinze jours il se fixe dans un endroit, et sans quitter sa fourrure, se change en nymlhe, puis trois semaines après, en petite coccinelle. Sa dépouille ne paroît nullement altérée par cette mélamorphose. Réaumur l'a observé sur un prunier. On le trouve aussi sur le

Henisson , fruit. Il nous vient des Indes Orientales, croit par grappes à de grands arbres, se conserve bien. On en fait provision dans les voyages. Il est de bon goûr.

Henisson de mer. Voyez Ouisin. HERISSON de terre. Ce petit animal couvert d'épines, qu'il lève et baisse à son gré, se ramasse en boule pour se désendre, contre les autres animanx, avec ses armes naturelles. Si on l'arrose d'eau, ses pointes se rabaissent. On distingue deux espèces d'hérisson; l'un à museau de cochon, l'autre à museau de chier. Ils font leur retraite dans le creux des arbres, ou aux pieds de vieilles masures, ne sorient que la nuit, passent l'hiver à dormir, ne vivent que de fruit, d'œufs, de fourmis, d'herbes ct de racines, se roulent eur les raisins, les fruits

tombés ou qu'ils détachent avec leurs pattes, les enfilent avec leurs piquans, et s'en retournent ainsi à leur maison chargés de butin. Leur accouplement se fait debout : les parties génitales du mâle tiennent aux reins comme dans les oiseaux. Ils sont d'un tempérament froid. Le cœur d'un hérisson tiré et séparé de son corps, conserve, deux heures après sa mort, le mouvement de sistole et diastole; et la piquare faite sur les viscères pendant la dernière demi-heure, leur occasionne encore des convulsions. La chair du hérisson est pesante et indigeste. Cet animal abonde en excrémens. C'est une viande de carême pour les Espagnols. Les Indiens se nourrissent de la chair de leur hérisson blanc ; celui d'Amérique et celui de Sibérie different peu du nôtre. Ceux d'Afrique et de Malaga sont des porcs-épics.

HERITINANDEL. Coulenvre d'Angleterre, de Malabar, dont la morsure corrompt les chairs, les fait tomber en pourriture, et le malade meurt dans les plus cruelles douleurs.

HERMANNIE. Plante dont le calice est d'une enle pièce à cinq segmens, et la sleur pentapétale.

HERMAPHRODITE. Ce nom désigne un individu dans lequel les deux sèxes se trouvent réunis. Ce phénomène très-commune dans le règne végétal est bien rare dans le règne animal. A Rome et à Athènes on faisoit jeter à la mer ou dans la rivière les enfans qui passoient pour hermaphrodites, ou on les releguoit dans des isles désertes, comme des êtres de mauvais présage. En 1763 on 1764, les magistrats de Lyon condamnèrent au carcan, au fouet et au bannissement, le nommé Grandjean, haptisé comme fille et marié comme garçon. Le parlement de

Paris, sur la bonne foi de l'individu, lui rendit la liberté; cassa le mariage et le déclara femme. On a, jusqu'à présent, reconnu que ceux qui se font passer pour hermaphrodites, sont des êtres mal conformés, et qui ne peuvent, ni produire, ni concevoir; tel étoit l'hermaphrodite Drouard qu'on voyoit à Paris en 1751. Il est à croire que ceux de ces prétendus hermaplirodites qui ont les facultés propres à un des deux sexes n'ont pas les sacultés du sexe opposé. La nature, dans sa marche, est uniforme, mais ir égulière et imparsaite dans ses écarts. Il paroît presqu'assuré que les hermaphrodites ne sont que des femmes dans lesquelles certaines parties s'éloignent plus ou moins de la forme ordinaire. On ne doit pas regarder comme herma-Phrodites de jeunes gens dont les parties de la génération ne se développent que dans l'âge de puberté par la force du tempérament ou par

HERMINE. Ce petit animal de la Russie et des pays du Nord est aussi fort commun au Cap de Bonne-Espérance. Il se retire dans les cavernes, et fait la guerre aux taupes et aux rats. Sa peau fine et blanche, pendant l'hiver, devient ropge sur le dos en été. Le bout de la queue est toujours noir; ces bouts de queue sont fort chers. La fourrure de l'hermine est estimée des palletiers; il, en sont des aumuces de chanoine, les pélisses des dames, etc.

HERMODACTE. Racine d'une plante qui nons vient de l'Orient. Cette plante n'est autre qu'une espèce de colchique: on assure que les égyptiennes se servent des racines desséchées de l'hermodacte pour se nourrir et s'engraisser. Ces racines, d'un gout âcre et visqueux, sont sujettes à être vermoulues.

HERON. Cet oiseau solitaire et sauvage es! commun en Angleterre et en basse Bretagne. Il vole fort haut, fréquente les marais voisins de la mer, construit son nid au sommet des arbres de haute futaie, dort perché sur les branches, passe le jour dans l'eau, monté sur ses hautes jambes, se nourrit de poissons et de grenouilles, charge sur ses alles étendues les provisions qu'il porte à ses petits. Son attitude ordinaire est d'avoir la tête entre les deux épaules, et le col contourné. La chasse au vol du héron est amusante. Celui-ci, poursuivi par les oiseaux dressés à cette chasse, tâche de prendre le dessus en volant, et tient sa tête sachée sous son aile, de manière que le gerfaut, le sacre ou le faucon, en l'attaquant, vient donner contre le bec du heron, et se fait une prosonde blessure. Les héroneaux sont délicats. Ce met est estimé en France. Pour en avoir plus facilement, on dresse le long des ruisseaux des héronnières; ce sont des loges élevées en l'air, seulement couvertes à claire voie, le héron y fait assez volontiers son nid. On déniche les petits, et l'on en fait d'excellens pâtés. L'aigle fait la guerre au héron, qui meurt courageusement en défendant sa vie-Le héron de la petite espèce crie la nuit d'un ton discordant, comme s'il vouloit von ir; voyes corbeau denuit. L'aigrette, le butor, le crabier, l'ibis, la palette, sont autant de héron; voyce ces mots. On en distingue encore plusieurs variétés par les conleurs, itels que les hérons blanc, bleu, brun, châtain, héron du Bresil et de la Louysiane, le héron huppé de l'Amérique.

HETICH. Racine du Brésil, qui fait la principale nourriture du pays, et qui étant cuité est de fort bon goût. Ses feuilles sont rampantes et ressemblent à celles des épinards. Cette racine n'a pas de semence. On en coupe des morceaus

qu'on plante, et qui produisent autant d'autres

HÉTRE. C'est un des beaux arbres de nos forêts. Ses semences portent le nom de faines; voyez ce mot. Ses seuilles, d'une belle verdure, et fermes, ne sont point attaquées par les insectes. Sur la fin de l'automne elles prennent une couleur rouge pittoresque, et restent sur l'arbre jusqu'aux gelees. Ses branches sont souples, et cet arbre, dans nos jardins, fait des palissades, des avenues, des massifs, des salles d'autonne. Le hêtre, quoique d'un bois très-dur et trèscompacte, croit beaucoup plus vite que le chêne. Dans les vingt premières années, son accroissement n'est pas aussi rapide que dans les années suivantes: à soixante ans il grossit encore, mais il pourrit entièrement. Cet arbre réussit assez bien dans toutes sortes de terreins, mais mieux dans une terre légère et humide. Pour le faire venir de graines, il faut tremper les faines dans des eaux de fumiers, qui leur communiquent un goût désagréable aux mulots. Rien n'empêche de planter en même-tems de l'orge on de l'avoine, qui procure au cultivateur une bonne récolte, et à ce jeune plant, une ombre favorable; c'est même pour garantir ces jeunes arbres de l'ardeur du soleil, que, lorsqu'on en forme des allées, les pieux qui servent à les étayer, sont placees du coié du midi, dont l'exposition leur seroit plus fatale que celle du nord. On fait grand usage de ce bois dans la construction des vaisseaux. On en fait des roues, des affûts de canon, des pelles, des sabats, etc. Les charpentiers, les mennisiers, les laytiers, les tourneurs, les gainiers, les fourbisseurs, les boisseliers, les ébénistes l'emploient à disférens ouvrages; les marchands de vin se servent de 60s copaux pour éclaircir leurs vins ; il est

moins sujet à la piquûre des vers lorsqu'il a été exposé à la fumée. Un autre procédé, pratiqué par les anglais pour les en garantir surement, c'est de laisser tremper le bois de hêtre dans l'eau; la sève se dissout, le bois devient inatta quable aux vers et s'emploie avec succès pout la charpente, et dans l'air, et dans l'eau. Os fait encore de ce bois, les manches de couteaus qu'on appelle jambette. Ces manches dégrossis! on les met, dit Duhamel, dans des moules de ser polis frottés d'huile et bien chauffés. L' bois, mis sous presse, s'amollit, entre, pout ainsi dire, en fusion, prend la forme du moule, en sort bien poli, dur, et d'une couleur agréable On n'y reconnoît plus le grain du bois de hêtre.

HIBOU. Oiseau nocturne qui se nomme aussi Chat-huan, parce qu'il se nourrit de souris comme les chats, et qu'il jette un cri lugubre pendant la nuit. Sa tête ressemble assez à celle du chat; ses yeux ont une paupière supérieur qui se baisse lorsqu'ils clignent. Cet oiseau est maigre se retire dans les masures et les creus d'arbres, vole de travers et sans bruit, vomit les os et les poils des souris dont il fait sa pâture! se senverse sur le dos lorsqu'il est attaqué, e se défend avec ses ongles crochus. On en distingue plusieurs variétés, telles que le hibos blanc et le hibou courronné de la baie d'Hudson, le cohé de la Martinique qui fait un cri semblable à son nom, et les hibous à cornes et des rochers d'Islande. Ceux-ci, dès qu'on leur lache un pigeon, un d'entre eux se détache? tombe dessus; le plume, lui mange d'abord le cœur et les entrailles à travers du dos, et ensuité la chair.

HICARD. Oiseau de la grosseur d'une pier qu'op Au'on met au rang des oiseaux de rivière, parce qu'il les fréquente, est commun dans la Nou-

HIEBLE. On attribue aux feuilles fraiches de cette espèce de sureau, de saire périr, dans un grenier, les charansons, par son odeur; il faut en mettre une certaine quantité.

HIERACIUM. Plante qui se nomme aussi herbe à l'épervier, et qui est une espèce de laitue sauvage. On en distingue deux sortes, la grande qui ressemble à la laitue, et la petite, qui ressemble à la chicorée. L'épervier s'en frotte : les yeux pour s'éclaircir la vue.

HIMANTOPE. Oiseau aquatique, fort rare, qui a les pieds rouges comme le sang, le bec et le cou longs. Sa couleur est noirâire, tirant, sur le verd, et ses jambes aussi rouges que ses pieds, sont fort hautes, et sa queue est

HIPPOBOSQUE. Parmi les insectes de cette classe on distingue la mouche à chien et la mouche araignée; voyez ces mots.

HIPPOCAMPE, ou cheval marin. Il est fort commun sur les ports de mer, et n'est que de curiosité. Il a deux aretes sur les cils, qui paroissent comme des cheveux dans la mer. Le devant de la tête et le dessus de son con sont converts, dans les males seulement, de petits filets qui disparoissent quand le poisson est mort. On prétend qu'il sort de son ventre un venice dont le remède est d'avaler du vinaigre, dans lequel on a fait mourir une sèche; à mesure que l'hippocampe se dessèche, on lui fait prendre la figure d'une S.

HIPPOCISTE. Plante parasite qui croît sur le Ciste.

HIPPOLITHE. C'est le nom donné à une espèce de bézoart qui se trouve dans les intestins des chevaux, et leur cause des obstructions qui les font périr

HIPPOMANE. Ce mot désigne, ou la semence de la pomme épineuse; voyez ce mot; ou la liqueur qui sort des parties naturelles de la jument lorsqu'elle est en chaleur, ou enfinance espèce de suc épaissi, placé, non sur le front du poulain, mais entre l'amnies et l'alitantoïde. Il y a des hippomanes de diverses formes, de différentes grandeurs. L'expérience a appris que la jument ne nourrit pas moins le poulain, quoiqu'on ait enlevé l'hippomane et qu'en ne le lui ait pas laissé dévorer.

HIPPOPHAES. Herbe maritime, dont les feuilles ressemblent à celles de l'olivier, mais sont entreméiées d'épines blanches, et dont les fleurs sont en grappe. Son jus est purgatif.

HIPPOPOTAME, Cheval de rivière. Cel animal amphibie est fort commun dans les grandes rivières d'Afrique. Tantôt il habite le fond des eaux, nage habilement et se nourrit de poissons ; tantot il sort de l'eau , vient paltre Pherbe des campagnes et mange les légumes que les nègres cultivent. Sa course n'est pas agile. Il présère l'eau douce des prairies à celle de la mer. La semelle fait ses petits à terre, les y élève et leur apprend à s'élancer à l'eau au moindre bruit. L'hippopotame vient dormir dans les roseaux sur le bord des rivières. Il ronfle, et l'on parviont à le surprendre et à le tuer en allant très-doncement. Le moinde bruit l'éveille. Son cri est un hennissement. Son regard est perçant et terrible. Les nègres lui font la chasse lorsqu'il est à terre, après lui avoir fermé le chemin qui conduit aux rivières

Leurs stèches ne mordent pas sur la peau de son dos, de ses cuisses et de sa croupe, mais sous le ventre. Il a la vie dure et ne se rend pas aisément. Les Européens qui vont à cette chasse, tachent de lui casser les jambes avec des balles ramées, et s'en rendent ainsi maîtres : s'il est blesse dans l'eau, plus agile et plus vigoureux, il s'élance en furioux sur le bâtiment où il voit ses ennemis; en enlève quelquefois des morceaux de bois considérables, fait virer les chaloupes les plus fortes d'un coup de pied, et se défend jusqu'à extinction de chaleur naturelle. Cet animal est sanguin. On assure qu'il se frotte contre un rocher tranchant, qu'il s'agite pour faire sortir le sang avec plus d'abondance, et qu'ensuite il se couche sur la vaso pour laisser fermer sa plaie. Les Nègres, pour garantir leur champ cultivé de l'invasion des hippopotames, font jour et nuit grands seux et beaucoup de bruit. La chair de cet animal, tendre, grasse, d'une odeur et d'un gout un peu sanvage, est fort goûtée des Nègres et sur-tout des Portugais. Sa peau desséchée et bien étendue sur les rondaches et les boucliers, est à l'épreuve des balles, des sagayes et des slèches. On s'en sert aussi comme de la peau du bœuf. Les Indiens font usage du saug dans la reinture. Les dentistes et les chariatans sont fort curieux des grosses dents de l'hippopotame; ceux-jà pour en saire des dents artificielles qui ne jaunissent pas comme l'ivoire; ceux-ci pour les faire porter en amulette, à ceux qui mettent leur consiance dans les fables qu'ils débi-

HIPPURITE. Ce sont des pétrifications d'une espèce de corail de mer, composées de plusieurs cônes ou cylindres qui rentrent les uns dans les autres. Ces articulations sont turbinées. Les hippurites entiers sont rares. Les fragmens d'hippurite présentent la forme d'ant racine de Bryone, ou d'une colonne spirale, ou d'une corne de bélier, ou d'un cône rayé et étoilé à l'extrêmité. Quelques naturalistes es rangert dans la classe des fongites.

HIRARE. Animal du Brésil qui vit de miels et qui le tire fort adroitement des ruches, es

fouissant la terre au-dessous.

HIRONDELLE. On en distingue plusieurs espèces, telles que le martinet, le crapand volant; voyez ces mots. L'hirondellede cheminée est la plus commune. Se langue est fenduc. Ses yeux en cliquotant se couvrent d'une petito mambrane. Elle ne s'apprivoise point. Son gazouillement, d'abord agréable, devient ennuyeux par la monotonie. Son vol est rapide et tortueux; a'il est bas, et qu'il rase la terre et l'eau, c'est un signe de pluie. L'hirondelle est attirée par les insectes qui, pour lors, ne s'élèvent guère au-dessus de la surface de la terre. Elle marché peu et mal, se nourrit en volant des moucherons et insectes qu'elle trouve sur son passage, fait, dans les cheminées, son nid, de foin, de chaume et de paille, qu'elle maconne avec de la boue, l'arrondit et l'unit intérieurement, le garnit de plumes et de duvet, y dépose ses œufs, les couve et élève ses petits. Les cris du père et de la mère sont l'expression de leur. inquiétude lorsqu'on touche à leur nid. Ils appellent à leur secours les autres hirondelles. Ces oiseaux ne paroissent dans nos climats qu'au printems et en été. On trouve, dans leur ventricule, de petites pierres rougeatres et transparentes, qui servent, sans doute, à la digection de leurs alimens: ces pierres, dit-on, ont la vertu d'attirer les ordures qui sont entrées dans l'œil. L'hirondelle de rivière ou de riveges

peu différente du martinet, fait, sur le bord des eaux et dans les montagnes argilleuses, un creux qu'elle remplit de plumes ; c'est là qu'elle pond ses œuss et les fait éclorre. On n'est pas encore bien certain si les hirondelles sont des oiseaux de passage. Quelques auteurs en sont des voyageuses, et les font venir d'Afrique, où elles retournent en automne. D'autres disent qu'elles se cachent dans des trous pendant l'hiver; d'antres assurent que se mettant en tas et formant une espèce de môle, elles se laissent tomber au fond des étang, où elles demeurent jusqu'au retour de la belle saison. Ce qu'il y a de certain, c'est que, vers l'approche du froid, dans le tems où l'on voit arriver les canards sauvages, les hirondelles s'assemblent, paroissent concerter entre elles le moment, de leur départ, et dans le silence de la nuit toute la légion disparoît. Leur retour annonce le printems. Elles ne prévoient pas toujours la température du climat. En 1740, elles verent trop tot, les insectes n'étoient pas éclos, point de vivre. On les voyoit tomber et mourir de foiblesse. Les hirondelles du Capde-Bonne-Espérance, du détroit de Gibraltar, de la Caroline et du Brésil sont des variétés de cette espèce d'oiseau. Celle de l'Amérique, assez singulière, établit son nid dans des trons qu'on fait pour elle autour des maisons, ou dans des calebasses attachees à de grandes perches. Les hollandais ont chez eux une espèce d'hirondelle qui seut l'ambre; ils lui donnent le nom d'hirondelle de mer. Les anglais donnent aussi le même nom à des espèces de mouettes; voyez

HIRONDELLE. On donne encore ce nom à une coquille bivalve du genre des huitres. Ouverte, elle présente la figure d'un oiseau qui vole. Nacrée en dedans, si l'on enlève l'épiderme de sa partie extérieure, elle offre aux yeux les plus belles coulcurs.

Hinondelle de mer. Nom donné à un poisson dont les nageoires larges et longues lui servent à s'élancer hors de l'eau, pour se dérober à la poursuite des plus gros poissons. Sa chair est indige de la nourrissante. Ses œufs sont rouges.

HIVOURA. Arbre du Brésil qui ne produit que cinq en cinq aus. Son fruit est une espece de petite prune, qui contient un petit noyau agréable et sain pour les malades.

HOBEREAU. Nom d'un oiseau de proie, qui est le plus petit après l'émérillon, dont on se sert en fauconnerie pour prendre de petits oiseaux.

HOCHE-PIED, ou Hausse-pied. Oisean qu'on lâche seul après le héron, pour le faire monter.

HOCHEQUEUE. Voyez Bergeronnette.

HOCOS, ou Ocos. Cet oiseau de Cayenns lève et baisse sa huppe à volonté. Il semble par son cri prononcer son nom.

HOLOSTÉON. Poisson du Nil, d'une figure singulière. Sa longueur est environ d'un pied. Sa forme est pentagone, sa couleur blauchâtre, son cuir si osseux qu'il se garde sans se corrompre, d'où lui vient son nom; ses dents semblables à celles des rats, et sa gueule fort petite.

Holostéon. Espèce de plantain qui croît dans les pays chauds et qui passe pour un bon vulnéraire. Ses seuilles sont si nervenses et si rudes, qu'elles approchent de la dureté de l'os.

HOLOTHURION. Espèce de zoophyte. C'est une plante des Indes, à laquelle on ne peut toucher sans se sentir la main violemment enslammée; le remède est d'y appliquer promptement de l'ail pilé, sans quoi cette ardeur va jusqu'à donner la sièvre. Quelques Indiens mêlent le suc de cette plante dans leurs liqueurs pour les rendre plus piquantes; et de-là vient une partie de leurs maladies.

HOLOTHURIES, ou verges marines. Non donné à des corps marins informes du genre des moluques. On en distingue plusieurs sortes. Celles adhérentes à la vase ont la figure d'une rose et sentent mauvais; celles qui sont jetées sur le rivage par les eaux de la mer, ont plus la figure animale. On distingue un corps oval qui nage avec plusieurs bras ou tentacules. L'holothurie des Indes cause, dans la main de celui qui le touche, une ardeur qui donne la fièvre. Un cataplasme d'ail plié en est le remède. Quelques indiens ne laissent pas de faire mettre l'holothurie dans leurs liqueurs pour les rendre plus piquantes, et delà vient une partie de leurs maladies.

HOMARD. C'est l'écrevisse de mer. Voyez

HOMME. L'homme sur la terre commence, ainsi que toutes les substances naturelles qui l'environnent, et qui semblent créées pour lui; il croît, prend de la vigueur et de la consistance; mais enfin ses organes s'affoiblissent, s'usent pour ainsi dire; les facultés de son ame diminuent, son existence est presque nulle; il meurt enfin, et son corps, qui n'est plus amimé, se dissout, toutes ses parties se désunissent.

Jettons un-coup d'œil sur les différens états

par lesquels passe l'homme qui arrive à la plu longue vieillesse.

1. De l'ensance. Si quelque chose est capable de nous donner une idée de notre soiblesse; c'est l'état où nous nous trouvons immédiates ment après la naissance. Incapable de faire au cun usage de ses organes, et de se servir de ses sens, l'enfaut qui naît a besoin de secours de toute espèce ; c'est une image de misère et de douleur. Il est dans ces premiers tems plus foible qu'aucun des animaux; sa vie incertaine el chancelante paroit devoir finir à chaque instant? il ne peut se soutenir ni se mouvoir; à peine at-il la force nécessaire pour exister, et pour annoncer, par des gémissemens, les souffrances qu'il éprouve : comme si la nature vouloit l'avertir qu'il est né pour souffrir, et qu'il ne vient prendre place dans l'espèce humaine que pour en partager les infirmités et les peines.

Exposé à l'air pour la première sois, l'ensant eprouve dans l'instant les impressions de ce fluide actif. L'air agit sur les nerss de l'odorat et sur les organes de la respiration. Cette action produit une secousse, une espèce d'eternuement qui soulève la capacité de la poitrine, et donne à l'air la liberté d'entrer dans les poumons; il dilate leurs vésicules, et les gonfle; il s'y échauffe, et s'y raréfie jusqu'à un certain degré; après quoi le ressort des sibres dilatées réagit sur ce fluide leger, et le fait sortir des poumons. Un nouvel air prend la place de celui qui est sorti; c'est ce mouvement alternatif et continuel qu'on nomme respiration. Cette fonction est essentielle à l'homme et à plusieurs espèces d'animaux : c'est ce mouvement qui entretient la vie; s'il cesse, l'animal périt. Aussi la respiration ayant une fois commencée, elle ne finit qu'à la

mort; et des que l'enfant respire pour la première fois, il continue à respirer sans inter-

La plupart des animaux ont encore les yeux fermes pendant quelques jours après leur naissance; l'enfant les ouvre aussi-tôt qu'il est né, mais ils sout fixes et ternes : on n'y voit point ee brillant qu'ils auront dans la suite, ni le mouvement qui accompagne la vision. Cependant la lumière qui les frappe, semble faire impression, puisque la prunelle, qui a déjà jusqu'à une ligne et demie ou deux de diamètre, s'étrécit ou s'élargit à une Iumière plus forte ou plus foible, en sorte qu'on pourroit croire qu'elle produit déjà une espèce de sentiment; mais ce sentiment est fort oblus. Le nouveau-né ne distingue rien; car ses yeux, même en prenant du mouvement, ne s'arrêtent sur aucun objet; l'organe est encore imparfait; peut-être la rétine est-elle trop molle pour recevoir les images des objets ; et donner la sensation de la vue distincte. Il paroit en être de même des autres sens ; ils n'ont pas encore pris une certaine consistance nécessaire à leurs opérations. Le toucher, qui est universel, et qui est répandu dans toutes les parties du corps de l'enfaut, n'est pas encore parfait. Il donne à la vérité des signes de douleur par ses gémissemens et ses cris, mais il n'a encore aucune expression pour marquer le plaisir. Il ne commence à rire qu'au bout de quarante jours : c'est aussi le tems auquel il commence à pleurer; car auparavant, les cris et les gémissemens ne sont point accompagnés de larmes. Il ne paroît donc aucun signe des passions sur le visage du nouveau-né; les parties de la face n'ont pas même toute la consistance et tout le ressort nécessaires à cette espèce d'expression des sentimens de l'ame. Toutes les autres parties du

corps, encore foibles et délicates, n'ont que des mouvemens incertains et mal assurés : il ne peut pas se tenir debout; ses jambes et ses cuisses sont encore pliées; il n'a pas la force d'étendre les bras, ou de saisir quelque chose avec la main: si on l'abandonnoit, il resteroit couché sur le dos saus pouvoir se retourner.

Les ensans nouveau nés dorment beaucoup, mais leur sommeil est souvent interrompu. Ils ont sussi besoin souvent de prendre de la nour riture, qui est le lait; elle doit être l'unique, jusqu'à ce qu'il soit assez sort pour en suppose ter une plus solide.

Quelque délicat que l'on soit dans l'enfance, on est à cet âge moins sensible au froid que dans tous les autres tems de la vie. La chaleur intérieure est apparemment plus grande : on sait que le pouls des enfans est bien plus fréquent que celui des adultes.

l'est à tout autre âge.

Dupré-Saint Maur s'est assuré, par un grand nombre d'observations faites en France, qu'il faut sept ou huit années pour que la moitié des enfans nés en même tems soit éteinte. On peut donc parier en ce pays qu'un enfant qui vient de naître vivra sept ou huit ans. Lorsque l'enfant a atteint l'âge de cinq, six ou sept ans, il paroît par ces mêmes observations que sa vie est plus assurée qu'à tout antre age, car on peut parier pour quarante-deux ans de vie de plus; au lieu qu'à mesure que l'on vit au-delà de cinq, six ou sept ans, le nombre des années que l'on peut espérer de vivre va toujours en diminuant;

de sorte qu'à douze ans on ne peut plus parier que pour trente - nenf - ans ; à vingt aus , pour treule-trois ans et demi ; à treute ans pour vingt-huit années de vie de plus, et ainsi de suite jusqu'à quatre-vingt-cinq ans, qu'on peut encore parier raisonnablement de vivre trois

A la fin de sa première année, l'enfant a environ vingt-quatre à vingt-cinq pouces de hauteur; à la fin de la seconde, vingt-huit ou vingtneuf; à trois ans, trente ou tremie-deux au plus. Ensuite il ne grandit gnère que d'un pouce et demi ou deux pouces par an, jusqu'à l'àge de

Les enfans commencent à bégayer à douze ou quinze mois; la voyelle qu'ils articulent le plus aisement est l'A, parce qu'il ne faut pour cela qu'ouvrir les lèvres et pousser un son.

Il ya des enfans qui à deux ans prononcent distinctement et répetent tout ce qu'on leur dit, mais la plupart ne parlent qu'à deux ans et demi et très-souvent beaucoup plus tard. On remarque que ceux qui commencent à parler fort tard, ne parlent jamais aussi aisement que les autres. Ceux qui parlent de bonne heure sont en état d'apprendre à lire avant trois ans.

2. De l'adolescence. Cet age commence vers la quatorzième année; et c'est alors que le corps achève de prendre son accroissement. Il y en a qui ne grandissent plus après la quatorzième on la quinzième année; d'antres croissent jusqu'à vingt-deux ou ving-trois aus. Presque tous, dans ce tems, sont minces de corps, la tille est essilée, les cuisses et les jambes sont menues; toutes les parties musculeuses ne sont pas encore remplies comme elles le doivent être, mais peuà-peu la chair augmente, les muscles se

dessinent, les intervalles se remplissent, les membres se moulent et s'arrondissent, et le corps est avant l'age de trente ans, dans les hommes, à son point de perfection pour les proportions de sa forme.

Les femmes parviennent ordinairement beaucoup plus tôt à ce point de perfection. Leur
accroissement, qui dans le total est moindre
que celui des hommes, se fait aussi en moiné
de tems; les muscles, les chairs, et toutes les
autres parties qui composent leur corps, étaut
moins fortes, moins compactes, moins solides
que celles du corps de l'homme, il faut moins
de tems, pour qu'elles arrivent à leur développement envier, qui est le point de perfection
pour la forme. Aussi le corps de la femme est
ordinairement à vingt-ans aussi parfaitement
formé que celui de l'homme l'est à trente.

Le sorps d'un homme bien fait doit être carré, les muscles doivent être durement exprimés, le contour des membres fortement dessiné, les traits du visage bien marqués.

le maître de la terre, tout marque sa supériorité sur tous les êtres vivans. Il se soutient droit
et élevé; son attitude est celle du commandement; sa tête regarde le ciel, et présente une
face auguste sur laquelle est imprimé le caractère de sa dignité. L'image de l'àme y est peinte
par la physionomie; l'excellence de sa nature
perce à travers les organes matériels, et anime
d'un feu divia les traits de son visage. Son port
majestueux, sa démarche ferme et hardie,
annoncent sa noblesse et son rang; il ne touche
à la terre que par ses extrémités les plus éloignées. Les bras ne lui sont pas donnés, pour
servir de pilliers d'appui à la masse de son corps;

sa main ne doit pas souler la terre, et perdre par des frottemens réitérés la sinesse du toucher dont elle est le principale organe; le bras et la mun sont faits pour servir à des usages plus nobles, pour exécuter les ordres de la volonté, pour saisir les choses éloignées, pour écarter les obstacles, pour prévenir les rencontres et le choc de ce qui pourroit nuire, pour embrasser et retenir ce qui peut plaire, pour le mettre à portée des autres sens.

Lorsque l'âme est tranquille, toutes les parties du visage sont dans un état de repos; leur proportion, leur union, leur ensemble marquent eucore assez la douce harmonie des pensées et répondent au calme de l'intérieur. Mais lorsque l'âme est agitée, la face humaine devient un tableau vivant, où les passions sont rendues avec autant de délicatesse que d'énergie, où chaque mouvement de l'âme est exprimé par un trait, chaque action par un caractère, dont l'impression vive et prompte devance la volonté, mous décèle et rend au-dehors par des signes pathétiques les images de nos secrètes agitations.

C'est sur-tont dans les yeux qu'elles so peignent et qu'on pent les reconnoître. L'où l'appartient à l'âme plus qu'aucun autre organe; il semble y toucher et participer à tous ses mouvemens; il en exprime les passions les plus vives et les émotions les plus tumultuques, comme les mouvemens les plus doux et les sentimens les plus délicats; il les rend dans toute leur force, dans toute leur pureté, tels qu'il viennent de naître; il les transmet par des traits rapides qui portent dans une autre âme le feu, l'action, l'image de celle dont ils partent; l'œil reçoit et résléchit en même tems la lumière de

la pensée et la chaleur du sentiment; c'est le sem de l'esprit, et la langue de l'intelligence.

Les personnes qui ont la vue courte, ou qui sont louches, ont beaucoup moins de cette âme existieure qui réside principalement dans les yeux : ces defauts dérruisent la physionomie; et rendent désagréables ou difformes les plus beaux visages.

La vivacité ou la langueur du mouvement des yeux fait un des principaux caractères de la physionomie, et leur couleur contribue à rendre ce caractère plus marque. Les différentes couleurs des yeux sont l'orangé foncé, le jaune, le verd , le blen , le gris , et le gris melé de blanc.

Les couleurs les plus ordinaires dans les yeux sont l'orangé et le bleu, et le plus souvent ces couleurs se trouvent dans le même œil. Les yeux que l'on croit être noirs, ne sont que d'un jaune brun , ou d'orangé foncé ; il ne faut, pour s'en assurer, que les regarder de près; car, lorsqu'on les voit à quelque distance, ou lorsqu'ils sont tournés à contre-jour, ils paroissent noirs, parce que la couleur jaune brun tranche si fort sur le blanc de l'œil, qu'on la juge noire par l'opposition du blanc.

Les plus beaux yeux sont ceux qui paroissent moirs on bleus. La vivacité et le feu qui font le principal caractère des yeux, éclatent davantage dans les couleurs foncées que dans les demi-teintes de couleur; les yeux noirs ous donc plus de force d'expression et plus de vivacité; mais il y a plus de douceur, et peut-êtro plus de finesse dans les youx bleus : on vois dans les premiers un seu qui brille unisormement, mais on distingue des modifications dans la lumière qui anime les youx bleus,

Les deux yeux sont plus près l'un de l'autre dans l'homme que dans tous les surres unimaux. Cet interralle est même si cosrisérable sans la plupart des espèces d'animans, qu'il n'est pas possible qu'its voicat le mene roje des deux yeux a la fois, à moins que cet objet ne soit à une grande distance.

Après les yeux, les parties du visage qui contribuent le plus à marquer la physionomie, sont les sourcils. Les cils des paupières sont aussi leur effet; lorsqu'ils sont longs et garnis, les yeux en paroissent plus beaux, et le regard Plus doux. Il n'y a que l'homme et le singe qui sient des cils aux deux paupieres; les autres : animaux n'en ont point à la paupière inférieure; et dans l'homme même, il y en a beaucoup. moins à la paupière insérieure qu'à la supé-

Les paupières servent à garantir les yeux et à empécher la cornée de se dessécher; la pau-Pière supérioure se relève et s'abaisse; l'inférieure n'a que peu de mouvement; et quoique le mouvement des paupières dépende de la volonté, cependant l'on n'est pas maître de les tenir élevées lorsque le sommeil presse ou lorsque les yeux sont fatigués. Dans les oiseaux et les quadrupedes amphibies la paupière inférieure est celle qui a du mouvement; et les poissons n'ont de paupière ni en haut ni en

Le front est une des grandes parties de la face, et l'une des grandes parries un la la heauté de sa forme. Il faut qu'il soit d'une piste proportion, qu'il ne soit ni trop rond, ni trop plat, ni trop étroit, ni trop court, et qu'il soit régulièrement garni de chéveux au dessus et au catta. Tout la monde sait combien dessus et aux côtés. Tout le monde sait combien

les cheveux font à la physionomie; c'est in défaut que d'être chauve. L'usage de porter des cheveux étrangers, qui est deveuu si général, auroit du se borner à cacher les têtes chauves; car cette espèce de coëssure empruntée altère la vérité de la physionomie, et donne au visage un air différent de celui qu'il doit avoir naturellement. On jugeroit beancoup mieux les visages, si chacun portoit ses chevenx et les laissoit flotter librement. La partie la plus élevée de la tête est celle qui devient chauve la première, aussibien que celle qui est au-dessus des tempes. Il n'y a que les hommes qui deviennent chauves en avançant en âge; les femmes conservent toujours leurs cheveux, et quoiqu'ils deviennent blancs comme ceux des hommes, lorsqu'elles approchent de la vieillesse, ils tombent beaucoup moins.

Le nez est la partie la plus avancée et le trait le plus apparent du visage; mais comme il n'a que très-peu de mouvement, et qu'il n'en prend ordinairement que dans les plus fortes passions, il fait plus à la beauté qu'à la physionomie: et à moins qu'il ne soit fort disproportionné ou très-difforme, on ne le remarque pas autant que les antres parties qui ont du mouvement, comme la bouche ou les yeux. La forme du nez et sa position, plus avancée que celle de toutes les autres parties de la face, sont particulières à l'espèce humaine. C'est par cet organe que l'homme et la plupart des animaux respirent et.

sentent les odeurs.

La bouche et les lèvres sont, après les yeux, les parties du visage qui ont le plus de mouvement et d'expression. Les passions influent sur ces mouvemens; la bouche en marqua les diffé-

rens caractères, par les dissérentes formes qu'e le prend. L'organe de la voix anime encore

cette

tette partie, et la read plus vivante que toutes les autres. La couleur vermeille des lèvres, la blancheur de l'ómail des dents tranchent avec tant d'avantage sur les autres couleurs du visage, qu'elles paroissent en faire le point-devue principal : on fixe en effet les yeux sur la bouche d'un homme qui parle, et on les y arrête plus long-tems que sur toutes les autres Parties. Chaque mot, chaque articulation, chaque son, produisent des mouvemens différens dans les lèvres : quelque variés et quelque rapides que soient ces mouvemens, on pourroit les distinguer tous les uns des autres.

La machoire inférieure est la scule qui ait du mouvement dans l'homme et dans tous les animaux, sans en excepter même le crocodile, quoiqu'Aristote assure en plusieurs endroits que la machoire supérieure de cet animal est la seule qui zit du mouvement, et que la machoire

inférieure soit absolument immobile. Comme toutes les passions sont des mouvemens de l'ame, la plupart relatifs aux impressions des sens, elles peuvent être exprimées par les mouvemens du corps et sur - tout par ceux du visage. On peut juger de ce qui se passe à l'intérieur par l'action extérieure, et connoître à l'inspection des changemens du visage, la situation actuelle de l'ame. Mais comme l'ame n'a point de forme qui puisse être relative à aucune forme matérielle, on ne peut pas la juger par la figure du corps ou par la forme du visage. Un corps mal fait peut reusermer une fort belle ame, et l'on ne doit pas juger du bon ou du mauvais naturel d'une personne par les traits de son visage; car ces traits n'ont aucun rapport avec la nature de l'ame, aucune analogie enr laquelle ou puisse fonder des conjectures raisonnables.

Tome II.

Les anciens étoient cependant fort attachés cette espèce de préjugé, et dans tous les tems il y a en des hommes qui ont voulu faire uns science divinatoire de leurs prétendues connois sances en physionomie. Mais il est bien évident qu'elles ne peuvent s'étendre qu'à deviner les mouvemens de l'aine par ceux des yeux, visage et du corps, et que la forme du nez, de la bouche et des autres traits ne fait pas plus à la forme de l'ûme, au naturei de la personne, que la grandeur ou la grosseur des membres fait à la pensée. Un homme en sera-t-il plus spirituel, parce qu'il aura le nez bien fait? En serst-il moins sage, parce qu'il aura les yeux penits et la bouche grande? Il faut donc avouer que tout ce que nous ont dit des physionomistes; est destitué de tout fondement, et que rien n'est plus chimérique que les inductions qu'ils ont voulu tirer de leurs prétendues observations métoposcopiques.

Les parties de la tête, qui font le moins à la Physionomie et à l'air du visage, sont les oreilles; elles sont placées à côté et cachées par les cheveux : cette partie qui est si petite et si peu apparente dans l'homme, est fort remarquable dans la plupart des animaux quadrupèdes. Il y a des peuples qui en agrandissent prodigieusement le lobe, en le perçant et en y mettant des morceaux de hois ou de métal, qu'ils remplacent successivement par d'autres morceaux plus gros; ce qui fait avec le tem? un trou énorme dans le lobe de l'oreille, qui croît toujours à proportion que le trou s'élargit. On ne sait sur quoi peut être fondée cette coutume singulière de s'agrandir si prodigieuse ment les orcilles. Il est vrai qu'on ne sait gueis mieux d'où peut venir l'usage, presque gené. ral dans toutes les nations, de percer les

oreilles, et quelquesois les narines, pour porter des boucles, des anneaux, etc... à moins que d'en attribuer l'origine aux peuples encore sauvages et nuds, qui ont cherché à porter, de la manière la moins incommode, les choses qui leur ont parues les précieuses, en les attachant à cette partie.

La tête de l'homme est à l'extérieur et à l'intérieur d'une forme différente de celle de la tôte de tous lesautres animaux, à l'exception du singe, dans lequel cette partie est assez semblable : il a cependant beaucoup moins de cerveau, et plu-

sieurs autres dissérences.

Dans presque tous les animaux la partie par laquelle ils prennent la nourriture, est ordinairement solide ou armée de quelques corps durs : dans l'homme, les quadrupèdes et les poissons, les dents; le bec, dans les oiseaux; les scies, etc. dans les insectes, sont des instrumens d'une matière dure et solide, avec lesquels tous ces aui-

maux saisissent et broient leurs alimens.

Le con soutient la tête et la réunit avec le corps. Cette partie est bien plus considérable dans la plupart desan maux quadrupède, qu'elle ne l'est dans l'homme. Les poissons et les autres animaux qui n'ont point de poumons semblables aux notres, n'ont point de cou. Les oiseaux sont en général les animaux dont le cou est le plus long; dans les espèces d'oiseaux qui ont les paties courtes, le cou est aussi assez court, et dans celles où les pattes sont fort longues, le cou est aussi d'une très-grande longueur.

La poitrine de l'homme est a l'excérieur conformce différemment de celle des autres animeux; elle est plus large à proportion du corps; it n'y a que l'homme et le singe dans lesquels on rouve ces os, qui sont immédia:ement au-dessous du

col, et qu'on appelle les clavicules.

Les bras de l'homme ne ressemblent point de tout aux jambes de devant des quadrupèdes, non plus qu'aux aîles des oiseaux. Le singe est le seul de tous les animaux qui ait des bras et des mains; mais ces bras sont plus grossièrement formés et dans des proportions moins exactes que le bras et la main de l'homme; les épaules sont aussi beaucoup plus larges et d'une forme très-différente dans l'homme, de ce qu'elles sont dans tons les autres animaux. Le haut des épaules est la partie du corps sur laquelle l'homme peut porter les plus grands fardeaux.

La forme du dos n'est pas fort différente dans l'homme de ce qu'elle est dans plusieurs animaux quadrupèdes; la partie des reins est sculement plus musculcuse et plus forte: mais les fesses, qui sont les parties les plus inférieures du tronc, n'appartiennent qu'à l'espèce humaine; aucun des animaux quadrujèdes n'a de fesse; ce que l'on prend pour cette partie sont leurs cuisses. L'homme est le seul qui se soutienne dans une situation droite et perpendiculaire.

Son pied est aussi très-différent de celui de quelque animal que ce soit, et même de celui du singe. Le pied du singe est plutôt une main qu'un pied; les doigts en sont lengs et disposés comme ceux de la main; celui du milien est plus grand que les autres, comme dans la main. Ce pied du singe n'a d'ailleurs point de talon semblable à celui de l'homme: l'assiette du pied est aussi plus grande dans l'homme que dans tous les animaux quadrupèdes, et les doigts du pied servent beaucoup à maintenir l'équilibre du corps; et à assurer ses mouvemens dans la démarche, la course, la danse, eic...

Les ongles sont plus petits dans l'homme que dans tous les autres anieraux; s'ils excédojent

beaucoup les extrémités des doigts, ils nuiroient à l'usage de la main. Les sauvages qui les laissent croître, s'en servent pour déclirer la peau des animanx; mais quoique leurs ougles soient plus forts et plus grands que les nôtres, ils ne le sont Point assez pour qu'on puisse les comparer en aucune façon à la corne ou aux ergots du pied des

On n'a rien observé de parsaitement exact dans le détail des proportions du corps humain; non-seulement les mêmes parties du corps n'ont pas les mêmes dimensions proportionnelles dans deux personnes différentes, mais souvent dans la meme personne une partie n'est pas exactement semblable à la partie correspondante; par exemple, souvent le bras ou la jambe du côté droit n'a pas exactement les mêmes dimensions que le bras ou la jambe du côte gauche. Il a donc falla des observations répétées pendant long-tems pour trouver un milieu entre ces différences, afin d'établir au juste les dimensions des parties du corps humain, et de donner une idée des proportions qui font ce que l'on appelle la belle nature. Ce n'est pas par la comparaison du corps d'un homme avec celui d'un autre homme, ou par des mesures actuellement prises sur un grand nombre de sujets, qu'on a pu acquerir cette connoissance; c'est par les efforts qu'on a faits pour imiter et copier exactement la nature : c'est à l'art du dessin qu'on doit tout ce que l'on peut savoir en ce genre, le sentiment et le gout ont fait ce que la méchanique ne pouvoit saire. On a quitié la règle et le compas pour s'en tenir au coup-d'œil; on a réalisé sur is marbre toutes les formes, tous les contours de toutes les parties du corps humain, et on a m eux connu la nature par la représentation, que par la nation même : dès qu'il y a cu

des statues, on a mieux jugé de leur perfection en les voyant qu'en les mesurant. C'est par un grand exercice de l'art du dessin et par un sep timent exquis, que les grands statuaires son parvenus à faire sentir aux autres hommes le justes proportions des ouvrages de la nature. Le anciens ont fait de si belles statues, que d'en commun accord on les a regardées comme représentation exacte du corps humain le plus parfait. Ces statues, qui n'étoient que des copies de l'homme sont devenues des originaux, par que ces copies n'étoient pas faites sur un seu iudividu, mais d'après l'espèce humaine entière bien observée, et si bien vue qu'on n'a pu trov ver aucun homme dont le corps fût aussi-bien proportionné que ces statues. C'est donc sur ces modèles que l'on a pris les mesures du corp humain.

Dans l'enfance, les parties supérieures de corps sont plus grandes que les parties inférieures les cuisses et les jambes ne sont pas à beaucoup pres la moitié de la hanteur du corps : à mesure que l'enfant avance en âge, ces parties inférieures prenuent plus d'accroissement que les parties supérieures, et lorsque l'accroissement de tou le corps est entièrement achevé, les cuisses et le jembes sont à-peu-près la moitié de la hauteuf du corps.

La hauteur totale du corps humain varie asses considérablement; la grande taille pour les hommes est depuis cinq pieds quatre on cinq pouces , jusqu'à cinq pieds huit ou neuf pouces? la taille médiocre est depuis cinq pieds ou cinq pieds un pouce, jusqu'à cinq pie de quatre pouces, et la petite taille est au-dessous de cinq pieds; les femmes ont en général deux ou trois pouces

de moins que les homoses.

Quoique le corps de l'homme soit à l'extérieu

plus délicat que celui d'aucun des animaux, il est cependant très-nerveux, et peut-être plus fort par rapport à son volume, que celui des animaux les plus forts. Car si nons voulons com-Parer la force du lion à celle de l'homme, nous devons considérer que, cet animal étant armé de griffes et de dents, l'emploi qu'il fait de forces nous en donne une foible idée ; nous attribuons à sa force ce qui n'appartient qu'à ses armes, Celles que l'homme a recues de la nature ne sont point offensives : heureux si l'art ne lui en eût pas mis à la main de plus terribles

que les ongles du lion !

Mais il y a une meilleure manière de comparer la force de l'homme avec celle des animaux, c'est par le poids qu'il peut porter. On assure que les portes-faix ou crocheteurs de Constantinople portent des fardeaux de neufcents livres pesant. Voici une expérience de Desaguhers au sujet de la force de l'homme. Il fit faire une espèce de harnois, par le moyen duquel il distribuoit sur toutes les parties du corps d'un homme debout un certain nombre de Poids, en sorte que chaque partie du corps supportoit tout ce qu'elle pouvoit supporter relativement anx autres, et qu'il n'y avoit aucune partie qui ne fût chargée, comme elle devoit l'ètre. On portoit, au moyen de cette machine, sans être surchargé, un poids de deux m lliers. Si l'on compare cette charge avec celle que, volume pour volume, un cheval doit porter, on trouvera que, comme le corps de cet animal a an moins six ou sept sois plus de volume que celui d'un homme, on pourroit donc charger un cheval de douze à quatorze milliers; ce qui est un poids énorme en comparaison des fardeaux que nous faisons porter à cet animal, même en

distribuant le poids du fardeau aussi avanta!

geusement qu'il nous est possible.

On peut encore juger de la force par la continuité de l'exercice et par la légéreté des mouvemens. Les hommes qui sont exercés à la course? devancent les chevaux, ou du moins soutiennent ce mouvement bien plus long-tems; et ment dans un exercice plus modéré, un homme so coutumé à marcher sera par jour plus de chemis qu'un cheval; et s'il ne fait que le même chemin, lorsqu'il aura marché autant de jours qu'il sert nécessaire pour que le cheval soit rendu, l'homme sera encore en état de continuer sa route sans en être incommodé. Les chaters d'Ispahan, qui son! des coureurs de profession, font trente-six lieues en quatorze ou quinze heures. Les voyageurs assurent que les Hottentots devancent les lions à la course; que les sauvages qui vont à la chasse de l'original, poursuivent ces animanx, qui sont aussi légers que des cerfs, avec tant de vîtesse ! qu'ils les lassent et les attrappent. On raconte mille autres choses prodigieuses de la légèreté des sauvages à la course, et des longs voyages qu'il entreprennent, et qu'ils achèvent à pied dansle! montagnes les plus escarpées, dans les pays les plus difficiles, où il n'y a aucun chemin battu! aucun sentier trace. Ces hommes font, dit-out des voyages de mille à douze cents lieues en moins de six semaines ou deux mois. Y a-t-il aucun animal, à l'exception des oiseaux, qui on en effet les muscles plus forts à proportion que tous les autres animaux ; y a-t-il, dis-je, aucun animal qui put soutenir cette longue fatigue L'homme civilisé ne connoît pas ses forces; il ne sait pas combien il en perd par la molesse, et combien il pourroit en acquérir par l'habitude d'un fort exercice.

Les anciens avoient des goûts de beauté dif-

ferens des nôtres. Les petits fronts, des sourcils joints ou presque point séparés, étoient des agrémens dans le visage. On fait encore aujourd'hui grand cas en Perse des gros sourcils qui se joignent; dans quelques pays des Indes, il faut avoir les dents noires et les cheveux blancs; et l'une des principales occupations des femmes aux isles Marianes, est de se noircir les dents avec des herbes, et de se blanchir les cheveux à force de les laver avec de certaines eaux préparées. A la Chine et au Japon, c'est une beauté que d'avoir le visage large, les yeux petits et couverts, le nez camus et large, les pieds extrêmement petits, le ventre fort gros, etc. Il y a des peuples parmi les Indiens de l'Amérique et de l'Asie, qui applatissent la tête de leurs ensans en leur serrant le front et le derrière de la tête entre deux planches, afin de rendre leur visage braucoup plus large qu'il ne le seroit naturellement; d'autres applatissent la tête, et l'alongent en la serrant par les côtes ; d'autres l'applatissent par le sommet; d'autres enfin la rendent la plus ronde qu'ils peuvent : chaque nation a des préjugés différens sur la beauté.

4. De la vieillesse. Tout change dans la nature, tout s'altère, tout périt. Le corps de l'homme n'est pas plus tôt arrivé à son point de perfection, qu'il commence à décheoir. Le dépérissement est d'abord insensible ; il se passe même plusieurs années avant que nous nous appercevions d'un changement considérable, Cependant nous devrions sentir le poids de nos années, mieux que les autres ne peuvent en compter le nombre; et comme ils ne se trompent pas sur notre age, en le jugeant par les changemens extérieurs, nous devrions nous tromper encore moins sur l'effet intérieur qui les produit, si nous nous observions mieux, si nous nous

flattions moins, et si, dans tout, les autres 16 nous jugeoient pas toujours beaucoup mieus

que nous ne nous jugeons nous-mêmes.

Lorsque le corps a acquis toute son étendue en hauteur et en largeur par le développement entier de toutes ses parties, il augmente en épaise seur. Le commencement de cette augmentation est le premier point de son dépérissement ; car cette extension n'est pas une continuation de développement ou d'accroissement intérieur de chaque partie, par lesquels le corps continueroit de prendre plus d'étendue dans toutes ses parties organiques, et par conséquent plus de force et d'activité : mais c'est une simple addition de matière surabondante, qui enfle le volume du corps, et le charge d'un poids inutile. Cette matière est la graisse qui survient ordinairement à trente-cinq ou quarante ans, et à mesure qu'elle augmente, le corps a moins de légèreté et de liberté dans ses mouvemens ; certaines de ses facultés diminuent, ses membres s'appésantissent, il n'acquiert de l'étendue qu'en perdant de la force et de l'activité.

D'ailleurs, les membrancs deviennent cartiflagineuses, les cartilages deviennent osseux, les os plus solides, toutes les fibres plus dures, la peau se dessèche, les rides se forment peu-à-peu les choveux blanchissent, les dents tombent, le

visage se deforme, le corps se courbe.

Les premières nuances de cet état se font appercevoir avant quarante ans; elles augmentent par degrés assez leuts jusqu'à soixante, par dégrés plus rapides jusqu'à soixante-dix. La caducité commence à cet âge de soixante-dix ans elle va toujours en augmentant: la décrépitude suit, et le mort termine ordinairement avant l'âge de quatre-vingt-dix on cent ans la vieillesse el la vie.

Lorsque le corps est bien constitué, il est possible sans doute de le faire durer quelques années de plus en le ménageant; la modération dans les passions, la tempérance et la sobriété contribuent à la durée de la vie. Il y a des hommes qui ont vécu an-delà du terme ordinaire; et sans Parler de ces deux vieillards dont il est fait mention dans les Transactions philosophiques ; dont l'un a vécu cent soixante-cinq ans, et l'autre cent quarante-quatre, nous avons un grand nombre d'exemples d'hommes qui ont vécu cent dix ans, et même cent vingt ans. Cependant, il y a quelques-uns de ces hommes qui ne s'étoient Pas plus ménagés que d'autres; la plupart étoient des paysans accontumés aux plus grandes fatigues, des chasseurs, des gens de travail, des hommes en un mot qui avoient employé toutes les forces de leur corps, qui en avoient même abusé; apparemment que la force du tempérament avoit contrebalancé les excès.

Il y a une mesure générale, à-peu-près la même pour toutes les nations. L'européen, le nègre, le chinois, l'américain, l'homme policé, l'homme sauvage, le riche, le pauvre, l'habitant de la ville, cclui de la campagne, si différens entre eux par tout le reste, se ressemblent à cet egard, et n'ont chacun que le même intervalle de tems à parconrir depuis la naissance jusqu'à la mort. La différence des races, des climats, des nourritures, des commodités, n'en fait aucune à la durée de la vie. Les hommes, qui ne se nonressent que de chair ceue on de poisson sec, de sagon on de riz, de cassave on de racines, Vivoni, ginéralement parlent, aussi long-tems que ceux qui se nourrissent de pain ou de mets préparés. Les exceptions ne sont que pour quelques pariculiers, dont la vie s'abrège ou s'alonge par les habitudes, les mours, par la qualité des alimens, etc., toutes causes qui entrent dans les loix de la méchanique, et aident à réglet

le nombre de nos années.

Il ya encore une dissérence remarquable dans la durée de la vie, qu'on doit attribuer à la qualité de l'air. On a observé que, dans les pays élevés, il se trouve communément plus de vieillards que dans les lieux bas. Les montagues d'Ecosse, de Galles, d'Auvergne, de Suisse, ont sourni plus d'exemples de vieillesses extrêmes, que les plaines de Hollande, de Flandre, d'Allemagne et de Pologne. Mais à prendre le genre-humain en général, il n'y a, pour ainsi dire, aucune différence dans la durée de la vie. L'honime, qui ne meurt point de maladies accidentelles, vit par

tout quaire-vingt-dix ou cent ans.

Indépendamment des maladies accidentelles qui penvent arriver à tout âge, et qui dans la vieillesse deviennent plus dangereuses et plus fréquentes, les vieillards sont encore sujets des infirmités naturelles, qui ne viennent que du dépérissement et de l'affaissement de toutes les parties de leurs corps. Les puissances musculaires perdent leur équilibre, la tête vacille, la main tremble, les jambes sont chancelantes; la sensibilité des nerss diminuant, les sens deviennent obtus, le toucher même s'émousse, le calibre des vaisseaux se resserre, le ressort des muscles s'affoiblit, les vaisseaux ou filtres secrétoires s'obstruent : le sang, la lymphe et les autres lumeurs doivent par conséquent s'épaissir, s'alterer, s'extravaser, et produire les symptomes des différentes maladies qu'on a coutume de rapporter au vice des liqueurs, comme à leur principe, tandis que la première cause est en effet une altération dans les solides, produite par leur dépérissement naturel, ou par quelque lésion 👊 quelque dérangement accidentels.

Toutes les causes de dépérissement qu'on vient d'indiquer, agissent continuellement sur notre être matériel, et le conduisent peu-à-peu à sa dissolution. Dès que notre corps commence à dépérir, la quantité de vie diminue; lorsqu'il se courbe, se dessèche et s'assaisse, eile décroit, elle se ressurre, elle se réduit à rien, nous commençons de vivre par degrés, et nous finissons de mourir comme nous commençons de vivre.

HOMME DES BOIS. Voyez Orang-outang. HOQUALLA. Arbre de la Nigruie, qui produit pour fruit une espèce de fèves, dont la peau, réduite en cendre, sert dans la médecine.

HORAME. Arbre de l'Isle de Madagascar, qui produit une gomme, nommée zacamahara, employée dans la médecine, et dont le bois

est propre à construire des vaisseaux.

HOUBLON. Plante dont les seuilles ressemblent à celles de la vigne, mais sont beaucoup plus rudes; dans de bons terreins, elle monte Presque aussi haut que les lianes d'Amérique : on pourroit, en la soutenant avec de longues perches en former d'élégans portiques, des obélisques de plus de cinquante pieds de haut dans le centre d'une étoile de petits arbrisseaux, des berceaux de verdure, des tonnelles, etc. Ses fruits entrent dans la composition de la bierre; leur sel volatilet leur huile aromatique empêchent qu'elle ne s'aigrisse. La culture de cette plante demande des soins et des frais. On prétend que le jeune houblon purifie le sang; on en mange les jeunes tiges comme les asperges : on pense que les tiges du houblon macérées ou rouies, fourniroient de bonne filasse. Le houblon, dans le tems de ses sleurs, est sujet à une maladie causée par une rosée mielleuse qui tombe en été au lever du soleil; la transpiration de la plante en est arrêtée: elle périroit, le seule remède est d'arracher les feuilles, il en pousse de nouvelles.

HOUHLE. Matière noire, sulphureuse es combustible, qui se tire du sein de la terre, et qui seit dans plusieurs pays, au lieu de bois à brâler, les forgerons s'en servent aussi.

HOVO. Grand arbre de l'Amérique, communa aux environs de Panama, de la racine duquel on tine, par incision, une liqueur fort agréable. Son fruit est une espèce de prune.

HOUPEROU. C'est le nom d'un poisson de l'Amérique, fort goulu, qui dévore les autres poissons, noie ou étrangle les sauvages qui pêchent tout nuds dans la mor, ou entame leur pesu avec ses dents. On a remarqué qu'il étoit suivi d'une espèce de petit poisson, qui se met sous sa protection.

HOURITE. Poisson des isles d'Afrique, dont il se fait une grande consommation à Madagascar.

HOUX. Les seuilles de cet arbrisseau hérissées d'épines, sont toujours vertes; on en fail d'excellentes haies et de belles palissades. Son Lois dur et pesant va au fond de l'eau; il est trèsbon pour les ouvrages de charpenterie. Ses branches sont flexibles; d'où vient le mot de houssine : on s'en sert pour battre les habits et faire des manches de fouet. Ses fleurs, dans quelques-uns, réunissent les deux sexes, et dans d'autres les portent séparément. Le houx-panaché est une variété qui fait ornement dans les parteires. Les anglais préparent, avec la seconde écorce du houx, par l'ébullition, la macération et la trituration, une glu propre à prendre les oiscaux à la pipée. Le petit houx? appelé houx frelon, croit dans les haies. Les

paysans se servent de ses seuilles pour couvrir leurs viandes et antres provisions, et les garantir des rais et des souris.

HUART. Oiseau aquatique, qui semble prononcer son nom. Sa chair est estimée sur les bords de la rivière du Mississipi.

HUETTE, on Hulotte. C'est une espèce de grand hibou.

HUILE de Baleine. Les baleines fournissent des barriques de graisse que les hollandais, crainte du feu, transportent chez eux pour la faire fondre. Les français, plus hardis, fondent la graisse sur leurs vaisseaux en cépaçant la baleine. Leur huile en est meilleure, et porte le nom d'huile de grande baie on de pâche française. Elle seit à brûler, à délayer certaines couleurs, à adoucir les cuirs, à faire le sayon, à préparer les laines des drapiers. Les architectes et les sculpteurs en font, avec la céruse et la chaux, un mastic qui garantit les pierres des impressions de l'air. On en sait une préparation pour enduire et spalmer les vaisseaux.

HUITRE. Ce poisson de mer occupe dans l'échelle de la nature un des degrés les plus éloignés de la perfection. Sans armes, sans défenses, sans mouvement progressif, sans industrie, il est réduit à végéter dans une prison perpétuelle, qu'il entre-ouvre tous les jours et régulièrement pour jouir d'un élément nécessaire à sa conservation. A peine peut-on distinguer, dans sa masse informe et grossière, la figure animale et les ressorts de son organisation; un ligament place au sommet de la coquille lui sert de bras pour cette manceuvre, L'on présume que les huitres sont hermaphrodites. Le frai qu'elles jettent au milien du printems s'attache aux roches et autres matières dispersées dans le sond

de la mer, et au bout de vingt-quatre heures est pourvu d'écailles où sont rensermées d'autres huîtres qui ne quittent pas le lieu où elles ont été sixées jusqu'à ce qu'un pêcheur avide les arrache du sein de l'élément, pour les saire servir plus à notre gourmandisc qu'à notre nourriture. Le hustres vertes que l'on mange à l'aris viennent ordinairement de Dieppe. Elles doivent les couleur au soin que l'on a pris de les faire par quer dans des anses bordées de verdure ; elle sont très-délicates. Les huitres ordinaires pour être bonnes, doivent être finiches, tendres, humides. Celles qui ont été prises à l'embou chure des rivières et dans une eau claire, sout plus estimées. L'on fait grand cas de celles qui viennent de la Bretagne; mais plus encore de celles de Marennes en Saintonge. On prélère, parmi les huîtres, celles qui sont bordées d'une petite frange brune : les friands les appellent huîtres fécondes; il n'est pas vrai que ce soit les mâles. Le défaut d'eau douce rend les huitres dures, amères et désagréables au goût; la vase et l'algue les font périr dans leur naissance. Le galanga, les moules, les pétoncles, les étoiles marines, les crabes sont pour l'huître des enne mis rédoutables. On trouve en Espagne des huitres de couleur rouge et rousse; en Illyrie de couleur brune et la chair noire, et dans la met rouge de couleur d'iris. Les hultres de mangliers sont de deux espèces. Celles de Saint Domingue sont délicates, adhérentes aux tronçons de l'arbre qui trempent dans l'eau : un nègre plongeur les en retire avec une serpe; on les sert sur la table avec les racines. Leur coquille seuillesée, jaune, rouge ou cramoisie, est curiense; celles qui tiennent à l'extremité des branches du manglier, et qui sont rafraichies deux fois par jour par le flux et le reflux de la

mer, ne sont pas honnes à manger. Leur coquille est transparente et nacrée; les Espagnoles s'en servent en guise de verre. Voyez au mot perle ce qu'on dit de l'huitre qui donne des perles. Les écailles d'huitres sont un bon engrais pour les terres et donne une excellente chaux pour le ciment. Elles font aussi l'ornement des cabinets. Leur caractère est d'avoir leurs deux valves inégales. Les plus curieuses sont celles auxquelles on a donné les nous de vître-chinoise, pied-d'ane, selle-polonoise, hisondelle, marteau, pelure-d'oignon, feuille, oreillede-cochon, ou crâte-de-coq, anonic ou becde-perroquet, et enfin toutes les huitres épineuses et seuilletées.

HUPPE, Putput, Bécasse d'arbre, Coq merdeux ou puant. Cet oiseau, commun en Alsace et en quelques endroits de l'Europe, lève et baisse sa crète à volonté, se retire au fond des bois, se nourrit de chenilles, de vers, de scarabes, fait son nid dans le creux des arbres, l'enduit tout autour d'excrémens humains, y pond quatre œufs, et cherche, à l'approche de l'hiver, un climat plus chaud. La huppe marche de mauvaise grace et pose souvent à terre. Son vol est bas et léger. Son cri est putput et s'entend de loin. Elle est peu farouche, facile à apprivoiser. Devenue plus samilière, elle fait, dans l'intérieur des maisons, la chasse aux mouches et aux souris. Elle aime le feu, se couche à terre devant le foyer, étend ses alles et fait jouer sa crète. Sa chair n'est pas de fort bon goût. La huppe de montagne est un oiseau solitaire qui se nourrit de cigales, de grenouilles et d'insectes. On admire beaucoup le plumage des huppes des Indes orientales, qui se nourrissent d'un fruit du Pinéabsou. L'oiseau huppé ou couronné du Mexique n'est qu'une espèce

HUITZITZIL. Oiseau du Méxique qui n'est pas plus gros qu'un papillen, mais dont on vante beaucoup la beduté. Il vit de la rosée qu'il recueille sur les fleurs; et lorsqu'elles se sèchent, il fiche son bec dans un tronc d'arbre, où il demeure attaché jusqu'au renouvellement de la nature.

HUITZPACOTLI. Arbrisseau rampant du Mexique, dont les feuilles sont triangulaires qui porte une espèce de noisctte, qui est un excellent pungatif.

HURA. Belle espèce de noyer de l'Amérique, dont la fleur, composée d'une seule feuille en forme d'entonnoir, est légèrement découpée en douze parties. Son fruit est globuleux, et divisé aussi en douze cellules, dont chacune contient une semence.

HURIO. Poisson de l'espèce des cétacées; commun dans le Danube, sans écailles et presque tout cartilagineux; l'on en voit qui pèsent quaire cents livres; on en tire la colle de poisson.

HUTLA. Espèce de lapin de l'I le Hispa; nicole, mais qui a les orcilles courtes et la queue d'une taupe.

HYACINTHE. Pierre précieuse, légère, fusible au seu, plus tendre que le grenat, de disserentes couleurs et grosseurs. On distingue les hyacinthes orientales et les occidentales. Celles de la première espèce se trouvent en Arabie de la grosseur d'un pois, ou tout au plus d'une aveline; la qualité qu'elles ont de recevoir un beau poli les fait estimer : on presère celles dont la couleur bien delavée et sans taches tient de la slamme rouge et jaune du seu. L'hya;

cinthe occidentale est peu nette, plus tendre et soutient peu le feu; celles de Portugal ont une coulsur safrance et orangée; celles de Bohême et de Silésie sont chaires comme le succin, laiteuses comme l'émail, ou d'un jaune grainé comme le viiel. L'hyacinthe de Compostelle et le jargon d'Auvergne ne sont que des cristaux à facettes; le jargon d'Auvergne prend au feu une couleur de gris cendré.

HYACINTHE, fleur. Voyez Jacinthe.

HYBONCOULIN. Fruit d'Amérique, de la grosseur d'une datte, dont on tire une huile excellente pour les plaies et les ulcères, et pour foruisier les membres par la simple onction.

HYBOUCOUHU. Fruit de l'Amérique,

dont les habitans retirent une huile propre à guérir la maladie causée par les draconcules; voyez ce mot. Cette huile est conservée dans un vaisseau fait d'un fruit creusé nommé caameno. HYDRE. Serpent à sept têtes, engendré, sans doute, dans le cerveau des poëtes. Cependant, s'il faut en croire Gesner et Séba, ceux qu'on Voyoit à Venise en mil cinq cent trente et à Hambourg en mil sept cent vingt ressembloient à l'hydre de Lerne, vaincu par Hercule. Linnœurs a nommé hidre le polippe de Suède, qui, coupé en morceaux, forme autant d'hydres séparés. L'hydre d'eau des voyageurs hollandais est un poisson de la Zone Torride vers la ligne. Il est très-dangereux de se haigner dans les endroits où il se trouve; ses dents aiguës sont si fortes, que, lorsqu'il a saisit un homais par une Partie du corps, il l'entraîne au fond de l'eau. Ce poisson ne se laisse pas prendre aisément au ha-meçon garni de chair; les petits poissons qui le precedent vont gouter à l'amorce; s'il ne leur arrive pas malheur, l'hydre s'avance et s'accroche, en voulant avaler l'appât. Quelques matelots en trouvent la chair fort bonne.

HYDROCOTILE. Plante vulnéraire, qui croît dans les marais, et dont les feuilles sont rondes et creuses. Elle pousse plusieurs petités tiges, qui serpentent et s'attachent à la terre.

HYDROPHILE, ou grand scarabé aquatique. C'est un habile nageur. Ses deux pat! postérieures velues lui servent de rame; deux pattes amérieures du mâle sont garnies de deux plaques écailleuses : c'est avec pattes qu'il retient amoureusement sa femelle dans l'instant de l'accouplement. On doit prendte cet insecte avec précaution; car ses machoires pincent vivement, et sous le corcelet il est armé d'une pointe longue et piquante, qui entre dans le doigt par les efforts qu'il fait pour mar cher en reculant. L'hydrophile est vorace et vit d'insectes aquatiques. Ses étuis écailleux le rendent presque invulnérable ; l'industrie des animaux a pour principal objet la conservation et la multiplication de l'espèce. Notre scarabé file, avec une adresse singulière, une coque de soie de la forme d'un bonnet de hussards; c'est le berceau dans lequel la femelle dépose ses œufs : il y a cependant une espèce de couleur fauve qui porte ses œufs en paquets de forme ovale à l'extrêmité de son corps ; la petite famille éclose, sous la forme de vers, pratique des issues, s'élance à l'eau, chacun de son côté cherche sa nourriture; dans cet état, co sont les insectes connus sous le nom de ve/s assassins; voyez ce mot.

HYÉNE . Quadrupède des pays chauds de l'Afrique et de l'Asie. Il habite les fentes des rochers, les cavernes et les souterreins qu'il se creuse. Il n'a point, comme on le dit, les

deux sexes, la fente qu'il a sons la queue n'est 100 point profonde. L'on as donné beaucoup de merveilleux à l'histoire de cet animal; ou a supposé, par exemple, qu'il se laissont prendre au sen des instrumens, qu'il imitoit la voix humaine, appeloit les bergers par leurs noms, rendoit les bergeres amourcuses, et mille autres sortiléges de cette espèce. Les naturalistes, plus amis de la vérité que du merveilleux, nous apprennent que l'hyène est d'un naturel feroce et carnacier qui ne s'apprivoise jamais. Son cri imite le mugissement du veau; ses yeux brillans dans l'obscurité, voient mieux la nuit que le jour. Courageuse, elle se défend contre le lion, attaque la panthère, terrasse l'once, se jette sur l'homine, suit de près les troupeaux, rompt souvent la nuit les clotures des bergeries et les portes des étables Pour dévorer les bestiaux. A défaut de proie elle déterre avec ses ongles les cadavres, dont elle fait sa nourriture. L'hyène qui fit tant de ravage dans le gévaudan en 1754, 1755 et 1756, n'est peut être qu'une espèce de loup cervier.

HYPECOON. Herbe dont les fleurs sont jaunatres, les feuilles un peu plus grandes que celles de la rue, et la graine, semblable à celle de la nielle. Elle croit dans les bleds, et n'est pas moins froide que le pavot : on en distingue

HYPOCISTE. Plante astringente qui entre dans la composition de la thériaque. C'est un rejeton des racines du ciste.

HYSOPE. Cette plante est admise dans les parterres à cause de son odeur aromatique. Les Juis la faisoient servir de goupillon pour les purifications. On compose, avec les fleurs et les fenilles, une huile qui appaise les démangeaisons de la tête et fait mourir la vermine.

HYSTÉROLITES. Pierres figurées, qui représentent les parties naturelles de la femme elles sont plus ou moins ailées ou ventrices? fort communes en Catologne et à Coblentz. Of en voit de ferrugineuses. Il paroît que les hyste rolithes sont le noyau d'une sorte de térébratule ou anomie; voyez ce mot. La coquille se sert trouvée entre ouverte du côté du bec ou de charnière, une matière molle aura pris l'en preinte de la coquille, elle se sera ensuite durcies et la coquille aura péri. Torrubia dit que su une autre montagne de Catalogne on trouve de priapolites; a mais avec une telle providence? » dit le chaste Franciscain, que sur la montagn » où l'on trouve des pierres représentant un des » deux sexes, on n'en trouve aucune de celles m qui représentent l'antre m.

HYVOURAHÉ. Grand arbre du Brésil dont l'écorce s'emploie pour les maux vénériens, comme le bois de Gayac. Elle est de couleur argentée en dehors, et rouge en dedans Il en sort un suc laiteux, dont le goût approché de celui de la réglisse. On assure que l'arbre ne porte de fruit que de quinze en quinze ans C'est une sorte de prune, couleur d'or, tendre

et de très-bon goût.

## JAA

JAAIA. Arbrisseau d'Afrique, que nous nommons paretuvier. Il croît dans des lieus marécageux. Ses branches se courbant jusqu'à terre, y prennent racine, et poussent de nouveaux jaaias, qui forment ainsi, avec le tems des bois impénétrables. Il en croît aussi dans

plusieurs endroits, sur le bord de la mer, et les huitres s'attachent aux branches.

JABAT()PITA. Arbre du Brésil, dont les fleurs, disposées en grappes jaunes, jettent une excellente odeur. Ses feuilles sont belles; et pour fruits, il porte de petites baies presque trianguluires, dont on tire une huile fort saine.

JABU. Cet oiseau du Brésil suspend avec adresse son mid, composé de gramens et de poils d'animaux, à l'extrêmité des plus petites branches; il met ainsi sa famille à l'abri de la voracité des singes.

JABUTICABA. Grand arbre du Brésil, qui porte une espèce de petit limon de couleur noire, et d'un goût fort agréable.

JACA, ou Jaques. Espèce de citrouilles de l'isle de Java, et d'autres pays des Indes, qui croit sur le tronc d'un grand arbre, et qui change de goût suivant les degrés de sa maturité. Elle contient des noyaux, dont les amandes se mangent

JACAPUCAYA. Arbre du Brésil, d'un bois fort dur, dont le fruit a la forme d'un calice convert, qui s'ouvre de lui-même lorsqu'il est mur. Il contient plusieurs châteignes qui ne sont pas nui ibles, si on les nange cuites, mais qui font tomber tout le poil du corps, si on les mange crues.

JACARA. L'odeur de musc que répand de loin cette grande espèce de crocodile, sert d'avertissement pour éviter son passage. Il est trèsvorace et arme de denis redoutables. On le voit au Brésil et à Cayenne.

JACARANDA. On distingue deux espèces de ces arbre, aux Indes, l'un a le bois noir et l'autre blanc. Ils sont très-durs, marbres; on les emploie en marqueterie. La substance verte

de leur fruit est d'usage comme savou.

JACEE, Plante dont les seuilles sont d'abord rondes et deutelées, mais s'allongent en croissant, et qui porte une sorte de violette, rouge au-dessus, janne au-dessous, et blanche au milien, mais sans odeur. On en distingue deux espèces, la grande et la petite, qui n'a que deux couleurs. On fait boire de l'eau de cetts

fleur aux enfans pour les tranchées.

JACINTHE. Cette fleur, originaire des Indes, a plusieurs belles qualités qui lui ont mérité une espèce de prédilection parmi les curieux. Une seule tige forme un bouque charmant; elle est des premières à paroitre après le triste hiver. Ses couleurs sont variées, nuancées; son odeur est suave; la même espèce, avec tonte sa beauté, se multiplie par caïeux. Cette fleur s'est embellie singulièrement par la culture; en semant des graines, on a obtenu des espèces nouvelles : les sleurs simples qui ont quelques pétales de plus , donnent une graine qui fournit assez volontiers des fleurs doubles. On a commencé à découvrir sa couleur janne; mais les fleurs de cette espèce sont encore rares : la terre la meilleure est celle qui est composée de deux parties de terreau, d'une partie de sable et de trois parties de terre de taupière. On plante les oignous au commencement de l'automne, les tardifs à un peu moins de profondeur que les actifs; de cetto façon, ils éclosent tous en même-tems. Ces fleurs, distribuées avec goût dans un parterre, forment un tableau bien nuancé et riche par l'opposition des couleurs; on les abrite pendant l'ardeur du soleil sous des banues. Le soir c'est un spectacle enchanteur, et l'air est embaumé de cet assemblage de fleurs. Lorsque les oignons sont défleuris, on coupe les tiges, on lève les oignons:

quelqu'un commence à se gâter, il faut le faire tremper dans de l'eau distillée de tabac, ou dans une infusion de tanaisie; les insectes, Qui le plus souvent sont la cause du mal, périssent. On les fait ensuite sécher, et on les enferme dans des boîtes, pour planter à la moitié de l'automne. Si l'on veut jouir du spectaele de ces fleurs d'été, il faut, en levant les oignons, les mettre dans des boîtes avec des couches alternatives de sable, ne les planter qu'au printems : si on vouloit leur faire passer ainsi l'année, comme aux griffes de renoncule, ils pourriroient dans le sable et périroient. Avant de mettre les oignons en terre, on détache les caïenx. Ce sont de jeunes enfans tout-à-fait semblables à leurs Parens, donés des mêmes qualités; le même oignon peut fleurir plusieurs années ; il se développe chaque année un nouveau germe de sleurs. Chaque partie de la peau des oignons Paroît avoir en soi la vertu de se reproduire : sur les espèces indolentes, on fait plusieurs incisions en croix sur l'oignon qui pénètre jusqu'au tiers de son volume : on les remef en terre; il se divise ensuite tout-à-fait, et donne autant d'oignons qu'il y a eu d'incisions. La jacinthe fleurit dans l'eau sur les cheminées; une pincée de nitre, lorsqu'on renouvelle l'eau, hate la végétation. Ces oignous remis en terre y fleurissent aunée suivante : on en a vu de doubles donner de cette manière de la graine, qu'ils refusoient étant toujours en pleine terre. La Hollande, et Sur-tout Harlem, est la vraie patrie des jacinthes. Elles y réussissent singulièrement. Autrelois l'usage en Hollande, lorsqu'on obtenoit une fleur nouvelle, étoit d'assembler les voisins, les amateurs : c'étoit une fête ; on ne respiroit que gaité. Chacun opinoit, et à la pluralité des voix, on lui donnoit un nom. Il est un art de Tome II.

faire paroître une jacinthe toute bleue, commo si elle étoit composée de fleurs alternativement bleues et blanches. On enveloppe quelques boutous de fleurs. On allume du soufre au pied de la plante, les boutons qui ne sont point enveloppés se décolorent par la vapeur, puroissent blancs.

JACUA-ACANGA. Plante du Brésil fort employée dans la médecine, pour les onguens et les cataplasmes détersifs et vulnéraires. Ses feuilles sont de la grandeur de la main, et plus piquantes que l'ortie. Elle porte une espèce d'épis comme le plantain, au bout desquels crois une petite fleur bleue et jaune, en forme de petit calice.

JADE. Cette pierre verdâtre paroît être de la nature de l'agate et du silex. Elle est si dure, qu'on est obligé de la travailler avec l'égrisée on la poudre de diamans. Les indiens de la nouvelle Espague ont cependant l'art de la travailler, de la percer. Ils en font grand cas, la portent suspendue à deur col, taillée en bec d'oiseau. En Turquie, en Pologue, on estime beuucoup cette pierre; on en fait des manches da coutelas, de sabre, etc. On lui a attribué des vertus imaginaires. On l'avoit nommée la pierre néphrétique, comune propre à cette maladie.

JAGOAR-UCU. Animal du Brésil, qui aboye comme le chien, et qui en tient lieu aux habitans.

JAGRA. Espèce de sucre tiré du palmier à coco. Voyez coco.

JAGUACINI. Animal du Brésil qui a quelque ressemb ance evec le renard, et qui fait laguerre aux carnes de suore, aux crabes et aux cre-

JAGUAR. Cet animal féroce est le plus redoutable, le plus cruel de ceux du nouveau monde. Comme le tigre, il est altéré de saug. On prétend que la chair des blancs lui plaît davantage; qu'il les connoît à l'odorat, et les choisit de préférence la nuit comme le jour. Cet animal repu est lâche, timide; un tison allumé le fait fuir.

JALAP. Voyez belle de nuit.

dont le fruit ressemble à de grosses olives, et se confit au vinaigre pour exciter l'appétit. Le Eoût en est fort apre.

JAMBOS. Fruit d'un arbre des Indes. On en distingue plusieurs sortes, dont les meilleurs ont une odeur de rose; les uns avec un noyau, d'autres sans noyau. Ils se mangent à l'entrée de la table, comme le melon. L'arbre qui les porte, n'est jamais sans fleurs et sans fruits. Les uns et les autres se confisent au sucre.

JANAKA. Animal quadrupède d'Afrique, qui est de la grosseur d'un cheval, et qui a le cou fort long, avec les cornes d'un bœuf, et des vessies aux côtés.

JANDIROBE. Herbe des parties méridionales de l'Amérique, qui s'attache aux arbres comme le liarre, et qui porte pour fruit une espèce de coing, dont la chair est blanche. Elle contient trois amandes, dont on tire une huile jaune, qui sert utilement à se frotter le corps, dans les douleurs qui viennent du froid.

JAMGOMAS. Arbre des Indes, hérissé d'épines, dont le fruit, semblable à celui du sorbier, e de couleur june dans sa maturité, a le goût de nos prumaux. Il a des qualités astringences, qui le font employer pour arrêter le

cours de ventre et les inflammations de gorges

JANIBANA, ou Genipanier. Les sauvages se teignent le corps en noir avec le jus de ce fruit, lorsqu'ils vont à la guerre; ils croient par-là inspirer de la terreur à leurs ennemis.

JANIPABE. Arbre du Brésil, qui change de feuilles tous les mois, et qui porte une espèce d'orange, qui a le goût de la pomme de coing. Son jus, quoique blanc d'abord, devient nou ensuite, et les sauvages s'en servent pour se noircir la peau.

JAPARANDIBA. Espèce de pommier du Brésil, du moins pour la forme extérieure de son fruit, qui contient d'ailleurs un noyan, de la grosseur d'une aveline, et de la forme d'un cœur. On met ses seuilles au rang des meilleurs apéritifs.

JARGON. On désigne sous ce nom les diamans un peu jauncs; ils sont moins durs que les diamans transparens. Voyez hyacinthe.

JARARAQUE. Serpent noirâtre du Brésil, environ de trois pieds de long, qui siffle comme la vipère, et dont la morsure est fort dangereuse. Le jaracuca, le jararacopitinga, et le jararacapeba, sont d'autres serpens fort venimenx, du même pays.

JARS. C'est le mâle de l'oie. Voyez oie.

JASMIN. De ces arbrisseaux charmans les uns réussissent en pleine terre, forment des berceaux odorans, les autres ne vivent que dans les serres; on les multiplie de marcotte, de bouture. On greffe les espèces rares sur les plus communes. L'odeur du jasmin est très volatile. On ne peut, par la distillation, en retirer l'huile essentielle. On obtient cet esprit recteur edorant, en mettant alternativement des lits

de fleurs et du coton imbibé d'huile de Ben, qui ne se rancit jamais; on exprime ensuite l'huile odorante : si on la mêle avec de l'esprit-de-vin, l'odeur quitte l'huile grasse, pour passer dans l'esprit-de-vin.

JASPE. Cette pierre de nature silicée, doit ses riches variétés de couleurs à des substances métalliques. Elle est dure, fait feu avec l'acier; elle est, suivant sa qualité, plus on moins susceptible de poli. On la trouve, ou par couches, ou en morceaux arrondis de diverses grosseurs, qui ont reçu cette forme du roulis des eaux, en Sibérie, en Angleterre, en Bohême, en Allemagne, en France, dans les Pyrénées. La plus belle vient des Indes. Ou en fait des statues, des vases, des tables, des cachets, des bijoux. Les anciens portoient toujours un cachet de jaspe. Des personnes pen instruites portent le jaspe héliotrope en amulette, pour les douleurs néphrétiques, l'épilepsie et l'hémorragie.

JAVELOT. Voyez acontias.

JAVERIS. Pourceau sauvage d'Amérique, qui a le nombril sur le dos, et qui est fort difficile à prendre, parce qu'il ne se lasse pas de courir, et que d'ailleurs ses défenses sont redoutables. C'est une espèce de sanglier.

JAUNE-D'OEUF. Ce fruit, d'un prunier de Guiane, paroît être le ruema des indiens, le lucuma du jardin des plantes. Il corrode la peau de la bouche; il est cependant très-nourrissant. On dit que deux coupables, convaincus de haute-trahison et jetés sur le grand Islet pour y périr de faim, y vécurent pendant trois mois en trèsbonne santé, ne mangeant que de ce fruit pour toute nourriture.

JAYS, ou jayet, ambre noir, agate noire.

C'est une espèce de bitume inflammable; il exhalte une odeur de pissaphalte. Frotté, il devienté électrique, attire le papier. Quoique compacte, il surnage sur l'eau. On le trouve par couches. Sa formation est la même que celle des bitumes; voyez ce mot. Le jayet est susceptible de prendre un très-beau poli; on en fait des tabatières, boutons et divers bijoux de deuil. Wurtemberg est le lieu où on le travaille le plus.

IBEIXUMAR. Arbre de l'Amérique méridionale, dont le fruit, en forme de pomme, contient une matière semblable à de la glu. Son écorce, qui est aussi fort gluante, sert aux mêmes usages que le savon d'Espagne, sans nuire au linge ni aux étoffes.

IBEX. Epèce de chèvre sauvage, qui habite les rochers les plus escarpés, et qui a reçu de la nature deux longues cornes qui s'étendent fort loin sur le dos, avec lesquelles elle se retient lorsque le pied lui manque sur la pente des rochers.

serpens au Brésil. La grande est respectée; elle ne fait point de mal, détruit les fourmes qui font de grand dégât dans ce pays, et on la mange comme un excellent mets. La pet te espèce est plus redoutable. Si elle saisit ce qu' lle poursuit, elle l'étoufie; si on se sauve sur un aibre, le serpent y monte, soure, dit-on, l'arbre avec tant de force, qu'il se rompt hui-même le corps. On prétend que dans des lieux sauvages, ils construisent des bâtimen, à plusieurs étages, chaque étage de la forme d'un four; ils habitent plusieurs ensemble. Le roi, qui est un ibiboboca de la grande espèce, habit l'étage du milien.

Brestl, dont le Lois est de couleur ronge, et

une force extraordinaire pour teindre de cette coulent. Ses feuilles ressemblent à celle du bouis. L'ibibiraha est un autre arbre du même pays, dont les feuilles rendent, par la distillation, une eau merveilleuse pour les yeux.

le premer apothicaire à qui soit due l'invention des lavemens; son bec est sa seringue.

ICAQUE. Prunier des Antilles, qui porte nne prune assez semblable à celle de damas. Elle est si estimée de plusieurs nations sauvages, que vers le tems de sa maturité, on fait la garde, avec des armes, pour empêcher que les sauvages voisins n'en viennent cueiller.

ICHERA-MOULI. Racine extrêmement chaude des Indes Orientales, qui a diverses propriété, sur-tout contre la morsure des ser-pens. Une cuillerée d'eau chaude où elle a trempé, guérit presque sur-le-champ les plus

doulour uses indigestions:

ICHNEUMON, mongouste, ou rat de pharaon et d'Egypte. Ce peut animal, du genre des
belettes, est vif, léger, colère, plein de courage, hardi; il rampe avec finesse on se lance
comme un trait sur sa proce, s'assied sur son
derrière; ses jambes de devant lui servent de
main ponr manger, de gobelet pour boire. Il a
sous le ventre une poche d'où suinte une liqueux
odorante. Il est susceptible d'éducation et s'apprivoise très-bien, devient familier et badin,
prend de l'humeur lorsqu'on le trouble pendant
qu'il mange, car se s'appétits sont véhémens. On
lui a rendu en Egypte les honneurs divins, à
cause des grands services qu'il rend : il déterre
dans le sable des œufs de crocodiles, mange les
jeunes, attaque les serpens venimenx. Les morsures qu'il reçoit dans les combats ne lui font

point lacher prise. On prétend qu'il a l'art de se cuirasser; il se vautre dans la boue, elle sèche sur lui et lui forme une sorte de cuirasse.

ICHNEUMONS, (mouches) ou Mouches à antennes vibrantes. Un caractère distinctife frappant de ces espèces de mouches, est l'agitation presque continuelle de leurs autennes : on leur a appliqué le nom d'ichneumon, parce qu'ils nous rendent service en faisant périr les chemilles, pucerons et autres insectes, comme Pichneumon ou mangouste fait périr les crocodiles. Il y a une multitude prodigieuse do diverses espèces de mouches ichneumons + parmi la petite espèce : on y voit des mâles, qui, dans les préludes amoureux, ont l'air le plus galant et le plus passionné. Les femelles ont le derrière armé d'une tarière visible dans quelques espéces, nullement apparente dans d'autres. Ces instrumens si fins, sont capables de percer le ciment, le mastic. Sa structure se voit plus facilement dans la mouche à longue tarière. L'aliment dons doit se nourrir la famille que celle - ci met au monde, est un ver de guépe ou d'abeille maconne : dès qu'elle apperçoit un de ces nids, elle s'attache dessus avec sa tarière et perce le ciment dont il est construit. Cette tarière, d'une structure admirable, est composée de trois pièces : deux collatérales creasées en goutière ; servent d'étuis et contiennent une tige ferme; solide, dentelée par le bout, le long de laquelle règne une canelure qui est le canal par lequel l'insecte fait descendre l'œuf. Elle soutient cette tarière avec ses paties de derrière, de peur qu'elle ne rompe ; et par divers mouvemens qu'elle fait avec adresse, elle perce ce bâtiment, y dépose un ou plusieurs œufs. D'autres ichneumons perçant le dos des chenilles, y déposent vingt ou trente œuss, suivant la groseur de la mouche; les plus grosses n'en mettent qu'un ou deux. Celles-ci collent leurs œufs sur les chenilles, celles-là percent les œufs de chenilles quoique très-dures déposent leurs cufs dans l'intérieur. Le ver éclos, sa tête est située de mamère qu'il perce la chenile, entre lusque dans ses entrailies. Ces vers pompent les sucs nourrissiers de la chenille, n'attaquent Point les organes de la vie : elle paroît se porter assez bien; quelques-unes même se changent en chrysalides. On voit de ces chenilles vivantes arrêtées sur des arbres, comme si elles cou-Voient des œuss : on reconnoît que ce sont des fils et des coques que les vers qui étoient dans son corps se sont filés; ce sont autant de liens qui la fixent, et elle périt enfin misérablement. Ces mouches, en 1731 et 1732, nous ont rendu des services importans; elles ont multiplié dans la meme proportion que les chenilles, et leurs vers ont exterminé plus de chenilles que ne penvent faire tous les soins humains. Ces vers, à la veille de se changer en chrysalide, se filent une coque soyeuse. Rien n'est plus singulier et plus surprenant, que de voir quelquefois santer ces coques lorsqu'on les met sur la table ou sur la main. Les pucerous, les larves de charansons, les œufs d'araignées sont anssi quelquesois le berceau de la mouche ichneumon. On trouve très-souvent sur les seuilles de rosier, des cadavres de pucerons sans mouvement; c'est habitation d'un petit ver, qui, après avoir mangé les entrailles, dérruit les ressorts et l'èconomie intérieure du pucerou, se nétamorphose à l'ombre de la pellicule qui l'enveloppe, s'y Pratique une petite porte circulaire, et va e'élancer dans les airs. Il y a dans les bois des ichneumons qui osent attaquer les araignées les larder avec leurs aiguillons, les déchirer à Toma II.

belles dents, et venger ainsi toute la nation des mouches, d'un ennemi si redoutable. D'autres, sans aîles (ce sont des femelles), déposent leurs œufs dans des nids d'araignées. Peut-être l'ichneumon du bédéguar, du rosier, ne s'y établit-il que parce qu'il y trouve d'autres insectes qui lui servent de pature. Voyez Bédéguar. On pourroit appeler la famille des mouches ichneumones, un petit peuple de caraïbes.

ICTIOCOLE, ou grand Esturgeon. On voit de ces poissons de la longueur de yingt-quatre pieds, et du poids de trois à quatre cent livres; quoique si fort, il est si timide, qu'il fuit devant de petits poissons. Sa chair n'est pas bien délicate; mais on retire de ses cartilages la colle de poisson; voyez ce mot. Les Ictio-coles nagent en troupes, et passent tous les ans, pendant l'automne. On les voit remonter de la mer dans le Danube. Le pêcheur, dit-en, dispose ses filets, sonne de la trompette: le poisson, attiré par le son, est bien-tôt enve-loppé par les filets.

JOTYODONTES. Voyez Glossopetres.

ICTYOLITE. Nom donné aux pétrifications ou empreintes de poissons; soit qu'elles représentent le poisson dans son entier, soit qu'elles n'offrent que ses parties osseuses, les parties charnues ayant été détruites. Voyez Pétrifications.

par un dard qu'il porte sur le dos, est en si grande vénération chez les maures, que lorsqu'ils en prennent un dans leurs filets, ils le rejettent à la mer. Les chrétiens qui vivent avec eux, ne sont pas si sots, ils les mangent. VECUIBA. Arbre de l'Amérique méridionale, dont le bois est d'un rouge brun, avec des ondes noires, et se transporte pour les ouvrages de sculpture.

JEK, ou Jerepemonga. On prétend que tous les Poissons ou animaux qui touchent ce serpent aquatique du Brésil, se trouvent resserrés contre lui comme avec une espèce de glu qui suinte do son corps. Sa proie vient ainsi se rendre à lui d'elle-même. Il sort quelquesois de l'eau; si on veut le prendre à la main, elle reste adhérente; on cherche à se débarrasser avec l'autre, et si elle est arrêtée, l'animal vigoureux fait tant d'effort, qu'il vous entraîne à la mer, vous sait périr et vous dévore.

JEQUITINGUAM. Arbre du Brésil, dans le fruit duquel est une amande noire et rondé; et dont l'écorce a la vertu du savon, pour nettoyer. Le fruit à la forme d'une fraise.

JET. D'EAU marin. Cette espèce de zoophite de voit au Cap de Bonne-Espérance; on le prendroit pour une éponge. Dès qu'on le touche, il lance deux ou trois jets d'eau claire, transparente, et recommence ainsi chaque fois qu'on le touche.

JEUX de la nature. Ces pierres figurées ont autant de formes diverses qu'en peuvent douner les différentes combinaisons fortuites à des substances dans un état de mollesse. L'imagination préoccupée y voit quelquefois des objets et des formes plus décidées qu'elles ne le sont réellement, telles sont les villes, les châteaux que quelques personnes voient distinctement sur les pierres de Florence, les pièces de mariage où l'on voit deux mains qui se joignent. L'art vient

au secours pour abuser les curieux: il est parlé d'une pierre où l'on voyoit, ou du moins on croyoit voir une religieuse ayant une mitre sur sa tête, vêtue des ornemens poutificaux, et portant un enfant dans ses bras. Il y a des pierres figurées qui doivent leur forme à des substances connues, minérales, végétales ou animales qui leur ont servi de moules. On ne doit point les confondre avec les jeux de la nature, aon plus que les corps que la nature produit toujours sous une forme constante, telles que les cristallisations, les marcassites.

IF, ou Yf. Cet arbre vit très-long-tems. On en a vu qui avoient jusqu'à treute pieds et plus de circonférence; il est susceptible de prendre; en le taillant, toutes les formes que l'on desire; il étoit autrefois beaucoup plus de mode; os ne l'emploie plus guères que dans les vastes jardins. Les qualités des plantes varient suivant les climais. On en a des exemples sensibles dans le napel, la ciguë; l'if peut être dans le même cas. Ici il n'est point nuisible, les enfans en mangent tous les jours les fruits; mais sous les climats chauds, il paroit qu'il est un poison, que ses seuilles font périr avec convulsion les chevaux ou animaux qui en mangent; qu'on ne peut le tondre sans en ressentir des douleurs de tête. Son bois dur, rougeatre, veiné, est incorruptible, propre à saire de beaux meubles. Il croit en Angleterre, en Suisse, en Languedoc, en Provence, en Italie.-

IGBUCAMICI. Arbre de l'Amérique méridionale, dout le fruit ressemble à la pomme de coing, et contient une graine qui passe pour un remède certain contre la dyssenterie.

IGCICGA. Arbre résineux du même pays,

dont l'écorce pilée rend une liqueur qu'on fait congeler et qui sert d'enceus. L'Igtaicica est un autre arbre des mêmes lieux, dont la résine est aussi transparente que le verre.

IGNAME, ou inham. Le fruit de cette espèce de liane se mange cuit sous la ceudre. En Guyanne, à Cayenne, on en fait aussi de la bouillie et du pain.

IGUANE. Espèce de lésard d'Amérique et des Indes orientales. On le nomme aussi Léguana, on Senembi. Cet animal ne fait, ni bruit, ni mal, Il peut vivre trois semaines sans boire, ni manger. Le male, plus gros que la femelle, a le regard terrible et la posture hardie. Il roidit et étend sa goitre à volonté. Le commencement du printems, est la saison de leurs amours; c'est alors que le mâle jaloux se jette sur les personnes qui s'approchent de la femelle. Sa morsure n'est point vonimeuse; mais il ne quitte Pas prise qu'on ne l'égorge on qu'on ne lui cogne le nez rudement. La femelle, à la fin du printems vient déposer, comme les tortues, sur le bord de la mer, ses œufs de la grosseur de ceux du pigeon, au nombre impair de treize vingt-cinq. Les premiers coups de fusil ne font que glisser sur la pean de ces lésards. On leur fait la chasse au printems, lorsqu'après avoir mangé quantité de sleurs de mahot et de feuilles de mapou, ils reposent sur les branches qui avancent sur l'eau et attendent stupidement la mort. Comme le nez est chez eux la partie la plus sensible, il suffit d'introduire un bâton ou poincon pour les faire périr. Leur chair, et sur-tout celle des femelles, est tendre, grasse, et de très-bon goût. Leurs œufs, sans glaire ni blanc, sont très-délicats et ne durcissent point en cuisant. Un iguane peut rassasier quatre hommes; mais on prétend que cette nourriture est contraire aux personnes attaquées de maladies vénériennes.

IGNARUM. Animal amphibie du Brésil, ennemi de l'homme et de la grosseur d'un bœuf.

IMBRIM. Cet oiseau habite les mers aux environs de Féroé. L'eau est son élement, il n'en sort jamais. Ses ailes ne paroissent point construites pour voler; ses jambes trop grêles, situées trop en arrière, ne pourroient soutenir son corps sur terre. On remarque un creux sous chaque aile; on croit que cet oiseau place ses œuss pour les faire éclore.

IMMA. Dans tous les pays les femmes ne se contentent pas des attraits que leur a donnés la nature pour plaire. En Perse, elles rehaussent la couleur de leur teint avec cette espèce d'ocre rouge ferrugineuse.

IMMORTELLE. Ces diverses espèces de fleurs méritent ce nom, par la propriété qu'elles ont de se conserver dans leur état de fraicheur pendant plusieurs années: cet avantage leur vient de ce que les pétales de ces fleurs sont dans un état de siccité semblable à celui qu'on tâche de donner aux fleurs dans des bains de sable chaud, afin de les conserver. Cette plante croît naturellement en Languedoc, en Provence. On l'élève dans nos jardins.

IMPÉRATOIRE, ou Benjoin français. Cette plante qui croît naturellement dans les Pyrénées, les Alpes, sur le Mont-d'or, abonde en parties volatiles aromatiques. C'est un spécifique admirable contre les poisons coagulans.

IMPÉRIALE. Plante dont la tige est fort haute, et couronnée de quatre ou cinq fleurs du même nom, qui se renversent en forme de cloche.

IMPOSTEUR. Ce poisson de la mer des Indes nage tranquillement, s'approche auprès des petits bancs de poissons, allonge sa langue faite en forme de dard, en attrappe plusieurs et les ayale.

INCRUSTATIONS. Ce sont des concrétions pierreuses, salines minérales, métalliques ou d'autre nature, faites sur différens corps par des eaux qui tiennent en dissolution ces diverses substances.

INDE. C'est une feuille colorante employée, ainsi que l'indigo, en peinture et en teinture. On la retire des seuilles de la plante connue sous les noms d'anil et d'indigo. L'inde, pour être beau, doit être un peu dur, sec, inflammable, nageant sur l'eau, d'une belle couleur bleue ou violette, chargée de purpurin; voyez au mot Indigo, la manière dont on retire cette sécule. La sécule du pastel et le bois d'inde, portent aussi les noms d'inde. Voyez pastel, bois d'inde.

INDIGO, ou Anil. Cette plante croît naturellement au Brésil; on la cultive avec succès à Cayenne et dans nos colonies Françaises. Au bout de deux ans de semence, il est bon à recueillir. Si on coupe cette plante un peu avant sa maturité, elle donne un plus beau bleu, mais en moin lre quantité; cueillie trop tard, elle n'en donne presque plus; le moment est lorsque les feuilles commencent à se casser, et qu'elles ont une couleur vive. On met la plante macérer dans une cuve avec de l'eau, elle y

fermente; les particules colorantes se détachent; on fait couler l'eau qui est chargée dans une cuve placée dessous. Les nègres battent cette cau avec des manivelles : on saisit le moment où la fécule commence à se précipiter; on fait couler l'eau et la fécule dans une troisième cuve placée dessous : elle se dépose petit à petit au fond de ce vase; on la met dans des chausses coniques dans un lieu aéré et à l'ombre; soleil ardent détruiroit la couleur, l'humidité la gâteroit. Cette fécule desséchée est la pâte d'Indigo. Si on n'a employé que les feuilles de la plante, c'est l'Inde. Le bleu d'Indigo donne une teinture d'excellent teint sur la laine, le fil, le coton, la soie; mêlée avec la graine jaune d'Avigon, elle donne le verd. Les Blanchisseuses l'emploient pour passer leur linge au bleu. On l'emploie dans la peinture en détrempe: on le mele avec du blanc, sans cela il paroîtroit noir. C'est avec cette couleur qu'on imite les couleurs du ciel, de la mer, et qu'on fait toutes les parties Suyantes des tableaux; broyée à l'huile, elle perdroit sa couleur.

INTESTINS. Ces grand canaux membraneux s'étendent depuis l'estomac jusqu'à l'anus.
Leur longueur égale six fois celle de l'individu.
Ils sont repliés dans le corps avec l'art le plus
merveilleux. Comme ils varient de grosseur et
de situation, ils portent dans leurs différentes
kongueurs, divers noms, quoique ce ne soit
toujours que le même canal. Les intestins sont,
ainsi que le ventricule, composés de plusieurs
tuniques rangées dans cet ordre: la membraneuse, la cellulaire, la charnue, la nerveuse
et la veloutée. Cette dernière, qui est intérieure, est parsemée d'une multitude de petits
mamelons spongieux. Les alimens, après avoir
été digérés dans l'estomac, passent dans lés

Intestins. On découvre principalement sur les intestins grèles, un grand nombre de petits vaisseaux blancs ou veines lactées; ce sont autant de tuyaux qui pompent et absorbent le chyle, cette matière précieuse nutritive, extraite des parties grossières et non nutritives des alimens. Ces vaisseaux lactes absorbans, se voient aussi dans la surface intérieure des gros intestins, ce qui rend raison de ce qu'il est possible de nourrir pendant plusieurs jours un malade avec des lavemens nourrissans. Avec quel art merveilleux le chyle ainsi pompé par une multitude de vaisseaux est porté dans un réservoir; de-là dans le canal thorachique, et ensuite dans la veine souclavière gauche, pour être conduit avec le sang, se changer en cette substance, Porter une vie toujours renaissante à toutes les Parties du corps animé! On reconnoît la main divine dans la disposition de ces valvules, de ces soupapes, qui se referment, obligent les liqueurs à suivre le cours qui leur est destiné, saus qu'elles puissent refluer en arrière, ni interrompre le cours constant et continuel des fluides.

JOCKO. Petite espèce d'orang - outang;

Yoyez ce mot.

IOLITE, ou pierre de giolette. On nomme ansi des pierres de diverses natures, les unes de grais noir et blanc, telles que dans la principauté de Blankenbourg; d'autres sont des silex telles qu'on en voit en Silésie. En les frottant, elles ont une odeur de violette. Ces pièrres ont cette odeur plus sensible après les pluies et dans des tems d'orage; quelques-unes sont recouvertes d'une mousse qui leur communique cette odeur. L'observation tournée sous ce point-de-vue, pourroit faire reconnoître plusieurs pierres odo-tantes.

JONC. Il y a plusieurs espèces de ces plantes qui croissent dans les lieux humides. La noëlle des unes sert à faire des mêches de lampes; les sleurs des autres, à faire de petits ballets; les tiges de celle-ci, à couvrir les maisons; celles des autres, à faire de petites nattes pour égouter les fromages, et plusieurs autres petits ouvrages d'industrie. Le jonc marin est un très-bon pâturage pour les bestiaux.

JONQUILLE. Cette fleur d'une odeur délicieuse, se multipl'e de graine, de careux. Les soins, la culture nous ont procuré l'espèce à fleurs doubles.

JOUA. Cet oiseau vit en sécurité, pond ses œufs sur les bords des chemins et des sentiers les plus fréquentés.

JOUBARBE. On distingue plusieurs espèces de cette plante. Les unes douces, connues sous le nom de trique-madame, sont donnes à manger en salade; d'autres, telles que la vermiculaire brûlante, ou pain d'oisean, qui croît sur les toits, est âcre, brûlante; on la nomme poivre de muraille. Appliquée extérieurement, c'est un puissant résolutif contre les loupes naissantes, les tumeurs scrophuleusess

JOUBARBE DE VIGNE. Voyez Orpin.

JOUEUR-DE-LYRE. On regarde ce serpent de l'Amerique comme un habile musicien; on prétend qu'il a des siffemens mélodieux et variés; les oiseaux curieux et rivaux de son chant, viennent autour de lui; il en saisit quelques-uns et les dévore.

IPÉCACUANHA. Cette plante croît au Brésil, au Péron; on la nomme béconquille,

du mine-d'or-végétal. C'est un puissant spécifique dans les dysenteries et flux de ventre invétérés. L'ipécacuanha du Pérou est le plus estimé; il purge avec moins de violence. Celui du Brésil excite des vomissemens avec effort et douleur. L'usage de cette plante demande toujours à être adminis trée par un médecin prudent.

IPPO. Ce suc gommo-résineux, poison très dangereux, est extrait d'un arbre qui croît dans l'isle des Célèbes: les sauvages le recueillent avec de grandes précautions; ils en évitent les vapeurs qui sont dangereuses, le reçoivent dans des cannes creuses, en sont commerce, le vendent aux Mahométans de Macaçar. Ceux-ci, lorsqu'ils voyagent, portent toujours une sarbacanne creuse dans laquelle est une slèche en ser de lauce enduite du suc d'Ippo. On ne connoît point d'antidote contre l'activité de ce poison récent; exposé à l'air, il s'évente et n'a plus d'esset nuisible.

IRACAHA. Arbre des Indes Occidentales, dont les branches sont épaisses au sommet. Ses feuilles ressemblent à celles du figuier, et son fruit est une espèce de poire jaunâtre, dont le goût est estimé.

IRIPA. Arbre du Malabar, dont les feuilles, bouillies dans l'urine de vache, guérissent toutes les maladies de la peau.

IRIS. Cette plante, d'une belle forme, présente beaucoup de variétés, et peut faire l'ornement des jardins. On en voit de belles espèces en Angleterre, en Perse, en Italic. On retire de ses fleurs une fécule, sous le nom de verd-d'iris; on l'emploie pour peindre en miniature. Le suc de sa racine est un violent purgatif. La racine d'iris de Florence donne une odeur de vio-

lette des plus agréables; on s'en sert pour parser mer la poudre. Celles de Languedoc, de Provence, sont employées aux mêmes usages.

IS ATIS. Ce quadrupède habite les pays les plus froids, la Sibérie, la Norwège, l'Islande. Il tient de la conformation extérieure du chien, de la finesse du renard, se creuse en terre des terriers profonds avec plusieurs is ues, va à la chasse des oiseaux, du gibier, traverse les eaux pont chercher des nids d'oiseaux plongeurs : la verge du mâle est osseuse comme celle du chien; aussi ne peut-il se retireranssi-tôt après l'accouplement La femelle met bas sept on huit petits. La couleur de la fourrire, dans leur première jeunesse, est différente de celle qu'elle aura lorsqu'ils seront formés. Ceux qui naissent noirâtres deviennent d'un blanc cendré : la couleur jaunatre annonce qu'ils deviendront blancs. On observe sur ces derniers, à l'âge de quatre mois, une bande brune longitudinale; on les appelle alors Renards-croisés. La fourrure de ces animanx est une excellente pelleterie. Dans l'hiver leur poil est beau, long; c'est le tems où on leur sait la guerre.

ISOPYRON. Plante qui est une espèce de phaséole, et qui porte une graine dont on peut faire d'assez bon pain; on l'emploie en teinture; elle est bonne pour le rhume, et pour les maux de poitrine.

ISORAMUNE. Arbre du Malabar, dont le suc de la racine est fort vanté pour les maladics de la poitrine.

ITICURA. Racine purgative du Brésil. C'est aussi un fébrifuge estimé. Elle se confit au sucre.

JUABEBA. Arbrisseau de l'Amérique, dont on vante beaucoup la racine, pour les obstructions des reins. Elle est d'une amertume extraordineire.

JUCA. Plante de l'Amérique, dont la forme ressemble beaucoup à celle de l'Ananas. On tire de ses feuilles, une espècé de fil qui est d'un bon usage.

IVE. Herle rampante, dont les feuilles sont comme entassées les unes sur les autres, et ont la forme et l'odeur du pin. On l'appelle luc-musquée, pour la distinguer de quelques autres espèces d'ives. Son goût est acre et amer. En teinture, elle est estimée pour la jaunisse, les difficultés d'urine; et les tranchées du ventre.

Egypte, en Candie, aux Indes, à la Guyanne. En Egypte on en retire par expression une huile trèsbonne à manger. Les nègres de Guyanne retirent de sa graine une farine, ils en font une houillie trèsbonne et très-nourrissante.

JUJUBIER: Cet arbre croit naturellement à l'Arabie; il s'est très-bien naturalisé en Languedoc, en Provence. Ses fruits doux, humectant, sont très-sains; c'est une manne pour le peuple. Les Jujubes qu'on nous envoie, ont été séchées au soleil sur des claies. On en fait des boissons salutaires dans les âcretées de poitrine et les ardeurs d'urines.

IULE. Cette espèce d'insecte ressemble beaucoup au scolopendre; il habite, comme lui, dans la terre, sous les pierres, change de peau; sensible, il se replie en boule dès qu'on le touche. On en voit deux espèces aux environs de Paris.

JULIANNE ou Julienne. Cette fleur, d'une odeur si suave, se multiplie très facilement : on coupe la tige, il pousse au pied de nouveaux

rejetons que l'on sépare; c'est autant d'ensant semblables à leur mère; on les pique dans une terre humide, ils reprennent des racines.

JUMARS, ou Gemers. On en distingue de plusieurs espèces: les uns, dit-on, naissent de l'accouplement du taureau avec une ânesse ou une jument; les autres, de celui d'un ane et d'une vache. L'existence de ces animeux paroît douteuse et mérite d'être éclaircie.

JUNCAGUE. Plante des marais, qui tient beaucoup du iramen, mais dont les feuilles ressemblent au jonc le plus menu. Ses sommités se terminent par des épis.

JUNCAIRE. Plante rameuse, détersive et vulnéraire, qui est une espèce de rubie, et dont les tiges ressemblent au jonc; mais ses feuilles approchent de celles du lin, et ses fleurs sont blanches et pilleuses. Elle croît dans les vignobles sabloneux.

JUNIPAP. Grand arbre du Brésil qui porte une espèce de pommes jaunes, de fort bon goût dans leur maturité. Ses fleurs sont blanches, et ses feuilles semblables à celles du chène, mais beaucoup plus grandes.

JURUCA. C'est la tortue du Brésil. Voyez

JUSQUIAME. Hannebane, ou potelée. Cette plaute narcotique prise intérieurement, est un poison dangereux. En 1649, on servit aux Bénédictins de Rhénon une salade où étoit entrée des feuilles de jusquiame. Vommissemens, tremblemens, le sommeil et la mort furent les effet de ce poison. On doit avoir recours aux vomitifs; ensuite au lait, à l'huile et aux adoucissans. Storck, qui a su tirer des poisons tels que de la ciguë, de l'aconit, de la pomme épineuse, de

Phissans remèdes pour soulager l'humanité, a fait, sur lui, des essais avec la jusquiame; il en a pris des extraits à petite dose; il l'a ensuite employée avec succès sur des personnes sujettes à des frissons, des syncopes, des terreurs subites, des tremblemens convulsifs, des subresauts involontaires. Des remèdes si voisins du poison, ne doivent être maniés que par une main aussi habile que la sienne: on doit se méser de l'usage de cette plante même extérieurement; la poudre mise dans les dents, ou la vapeur reçue pour appaiser la douleur de dent, peut devenir suneste; on l'a vu occasionner à ceux qui y ont eu recours des vertiges et la stupidité.

V. IZARI. ou *Azala*, C'est la garence du Levant.

Voyez garance.

JYNX. Nom d'un petit oiseau, qui est un Peu plus gros que le pinçon, et qui a la langue si forte et si aiguë, qu'elle perce comme une aiguille. Il fait son nid dans les troncs des arbres et des édifices. On en fait manger pour l'épilepsie, et sa chair est d'ailleurs fort bonne.

## KAB KAK

ABASSO U. C'est le tatou à douze bandes:

KACY. Grand arbre de Nigritie, dont le bois sert à construire des canots, et dont les feuilles ont des vertus contre diverses maladies.

KAKATOHÉA. Voyez catacoue.

KAKA-ZODDALI. Arbrisseau fort communau Malabar, dout la racine et le fruit verd, frits dans l'huile, forment un onguent fort vante pour la goutte.

KAKERLAQUE. L'insecte volant à qui l'on a donné ce nom dans les Indes Orientales et en Amérique, est le même que celui connu en Europe sous le nom de blatte; voyez ce mot. Les kakerlaques d'Amérique sont grands. Les mâles ont des ailes; les femelles en sont dépourvues. Linge, habits, souliers, provisions de bouches ils ga'ent et dévorent tout ce qu'ils rencontrent; jusqu'à la mie de pain. L'Ananas est pour eux un fruit délicieux. Les femelles enveloppent leur œuss d'une petite coque légère comme quelques araignées; les petits qui en sortent, de la grosseur d'une fourmi, s'insinuent; par les serrures et les fentes dans les armoires, et causent beaucoup de dégar. Dans les Indes Orientales ces insectes ont beaucoup à souffrir des sourmis noires qui jettent sur ceux qu'elles rencontrent: le trou de la fourmilliere est si petit, que pour les y faire entrer, elles sont obligées de les dépecer. La gnêpe ichneumone est pour les kakerlaques un ennemi redoutable en Amérique : à la vue d'un de ces insectes, l'ichneumone s'arrête, mesure des yeu× sa proie, s'élance, la saisit par la tête avec les dents, se replie pour la percer de son aiguillon, et semble l'abandonner; mais elle revient bien-tôt à la charge, s'empare de son ennemi épuisé, hors de combat et succombant sous sa blessure empoisonnée, et enfin la traîne par la tête à reculons jusqu'à son trou.

KAKONGE. Poisson des rivières d'Angola et de Congo, en Afrique, que les Pècheurs sont

obliges de porter aux rois du pays.

KAKOPIT-TSIOEI. Ce mot signifie petit roi des fleurs: c'est le nom de deux petits oiseaux, dont le plumage varié de couleurs et de nuances, est pour l'œil un spectacle flatteur. L'un vient des Indes Orientales, et les Hollandois le croyent originaire de Macaçar et de Bati; il mange les

jeunes chenilles qu'il trouve dans le calice des elleurs. L'autre, commun à Amboine, est pentêtre une espèce d'oisean de paradis: il dev.cuz quelque fois la proie des serpens qui en sont friands; on lui donne encore un autre nom, qui signifie oiseau, ou plumage de soie.

KALI. Nom que les Arabes ont donné à la soude: c'est de la décoction de cette herbe muritime qu'ils faisoient le sel qu'ils ont nommé alkali. Voyez soude.

Kall de Malabar. Ce petit arbrisseau tient de l'Euphorbier par la cansticité de son suc. Un hasard singulier fit reconnoître en lui des propriétés qu'on ne lui auroit jamais soupçonnées. Un homme tourmenté cruellement par la vérole, et dont le corps tomboit en sphacelle, mangea des branches de cet arbre pour s'empoisonner. Il trouva sa guérison dans ce qu'il avoit pris pour sa destruction; et son désespoir fut utile à l'humanité par la découverte d'un nouveau remède. Le malade en fut quitte pour être violemment purgé par haut et par bas.

KANNA. Racine du Cap de Bonne-Espérance fort recherchée des Hottentots qui la machent Pour se donner des forces et s'exciter à la gaîté.

KAOLIN. On donne ce nom à la terre que les chinoisemploient dans la fabrique de la porcelaine. It y a lieu de penser que cette terre est de nature argilleuse. Voyez porcelaine.

KAOUANE. Cette espèce de tortue se pêcho aux isles de Cayenne; elle n'a d'autres armes défensives que ses pattes et sa queue; sa tête est plus grosse que dans les autres tortues. Sa chair, son huile et son écaille sont moins estimés. Voyez tortues.

KARABÉ. Les Arabes ont donné à l'ambre. Tome II.

jaune ce nom qui signifie tire-paille; c'est, estet une des propriétés de l'ambre; voyez ambre jaune. On appelle aussi l'asphalt, karabé de Sodôme; et l'on prétend que les trochisques de karabé qui viennent du Levant, ne sont que de la gomme de peuplier.

KARAMBOLE. Aux isles Manilles et sur la côte de Coromandel, on fait confire ce fruit au vinaigre, et l'on en fait aussi de la conserve.

KARATAS. On distingue trois espèces de cel aloès d'Amérique: l'une, par ses feuilles bouillies, donne un fil bon à faire de la toile et des filets de pêcheurs; c'est celle dont les feuilles sont terminées par une pointe triangulaire: la seconde, par ses feuilles creuses, forme autant de vases qui retiennent l'eau de la pluie, très-utile dans les lieux secs: la troisième porte un fruit agréable au gout dont on fait d'excellentes coufitures. Le karatas de Cayenne porte le nom de bois de mêche, parce que la moëlle sert d'amadou aux nègres. Son fruit qui pousse dans la terre, est appelé, à cause de son gout, citron de terre.

KAROUATA. Espèce d'ananas qui croît dans plusieurs parties de l'Amérique méridionale, et qui est bon pour le scorbut et la fièvre.

KATATIPTI - POU. Plante du Malabar, dont les vertus sont fort vantées, et qui se prend en infusion comme le thé.

KAUKI. Arbre de l'isle de Java, dont les fleurs distillées produisent une eau, qui a les mêmes vertus que l'eau rose, et presque la même odeur.

KÉRATOPHYTES. Cette production de la mer est du nombre des polypiers: elle est d'une substance moile, flexible et totalement cornéc. On en voit de ramissés, d'autres ai forme de réseau, d'autres en forme de buisson, de bruyères, toujours adhérens à des coquilles, rochers et autres corps durs. Les polypes habitent les tious del'écorce celluleuse et friable. Les kératophytes, dans les pays chauds, s'y durcissent au point de devenir susceptibles de recevoir un beau poli ; on leur donne alors, improprement, le nom de corail noir. On voit sur les côtes de Norvège des kératophytes qui ont jusqu'à seize pieds de haut. Ceux qu'on rencontre parmi les fossiles dans le sein de terre, sont remplis dans les intervalles des Dianches et tissues cellulaires par la matière même de la pierre où on la découvre. Pour l'on dégager,

il faut se servir de l'eau seconde.

KERMÈS. Cet insecte bien intéressant pour son histoire et son utilité, s'attache aux racines, aux tiges et aux feuilles des plantes et des arbres. On en trouve sur la vigne, l'orme, le chène, le sapin, l'erable, le condrier, la clématite, le charme, le nefflier, le tilleul. Il y en a de longs et étroits à peu-près comme une écaille de moule; mais le plus souvent ils ont une forme sphérique. Les kermes sont fort communs en Provence, en Espagne et dans les pays chauds. C'est principalement sur le chêne verd qu'on en fait la récolte on commencement de l'été. La femelle, dans sa leunesse, parcourt les branches de l'arbre, suce les feuilles avec sa trompe placée sous le corcelet entre la première et la seconde paire de pattes. Bientôtelle acquiert de l'emboupoint, devient ronde comme une boule, vers la fin de l'été se fixe à un endroit, ne se déplace plus, reçoit dans cet état les approches du mâle, beaucoup plus agile, à raison de sa petitesse et de ses alles; la femelle lécondée, toujours immobile, passe ainsi l'hiver, Poud des milliers d'œufs. Son corps se gouile; sa Peau s'étend; l'insecte périt dans le printems

M 2

après avoir satisfait au vœu de la nature. Ce cadavre informe ne conserve point comme la cochenille l'extérieur animal. Ses traits s'effacent, disparoissent; on ne voit plus qu'une espèce de gale, triste berceau des petits œufs qui doivent éclore, les uns blanchâtres, les autres rouges. Alors les pétits kermes quittent leur retraite cads vereuse, se dispersent sur l'ilex. Au bout d'un tems, le mâle après avoir passé sous l'état de nymphe, quittant sa coque sphérique à reculons : déploie et fait usage de ses ailes. C'est avec les ongles et avant le lever du soleil que les femmes détachent le kermès plus gros et d'une couleur plus vive sur les arbrisseaux voisins de la mer. On les arrose de vinaigre, pour les faire périr. On les fait sécher. Les pigeons en sont très friands. Le kermès donne à la laine et à la soie une très-belle teinture. La graine d'écarlate est la coque du kermès. Le sirop de kermès passe en médecine pour un très-bon cordial.

KINKI. C'est la poule dorée de la Chine. On admire la beauté de son plumage et la variété de ses couleurs. Sa chair passe pour être délicate.

KNIPER. Oiseau de rivière, commun en Laponie, qui a le bec et les pieds rouges; le dos,
la tête et une partie des alles noires; l'estomac
et le ventre blancs; comme il a le bcc fort
pointu, on le prend pour une espèce de pic;
plutôt que pour un canard sauvage.

KNORCOCK. C'est un oiseau du Cap de Bonne-Espérance, qui présère les lieux solitaires. La petitesse de ses aîles l'empêche de voler loin mais sa voix qui semble prononcer le mot cras avertit le gibier de la présence du chasseur. Aussi ce donneur d'avis est-il souvent puni mortellement de ses cris officieux. La femelle sait son nid dans

les buissons, où elle pend deux œufs. La chair de

ces oiseaux n'est pas estimée.

KOBBERA-GUION. Cet animal amphibie de l'isle de Ceylan, est plus effrayant que dangereux. On prendroit sa langue pour un aiguillon: il la tire en sifflant et en bâillant. Il ne pique, ni ne mord. A l'approche des hommes il siffle. C'est à grands coups de queue qu'il éloigne les chiens qui s'avancent pour le mordre. Le chien ainsi fouetté aboie d'un ton plaintif, et n'a garde de revenir à la charge.

KOKOB. Ce serpent est assez commun en Amérique, dans le Jucatan. Sa morsure venimeuse lait perdre tout le sang dans l'espace d'une heure. Une potion composée de tabac et de suc de primeverre, est un remède souverain dans cet accident.

Le kokob est une espèce d'aimorrhoüs.

KOLAK. Arbre de Nigritie, dont le fruit est une espèce de prune assez estimée.

KORKOFÉDO. Les nègres de la Côte-d'or prennent ce poisson à l'appât d'un morecau de canne à sucre. Leur ligne qui a huit brasses de longueur, est attachée à leur col pendant la Pêche, et lorsqu'ils sont avertis par le mouvement, ils tirent le poisson dans leur canot. Sa chair délicate, naturellement blanche, devient rouge en la faisant cuire.

KOUXENRY. C'est un poisson de Cayenne. L'os de son palais sert de lime aux Indiens pour

Polir leurs petits ouvrages en hois.

KURBATOS, ou pêcheur du Sénégal. Cet oiseau habite par millions les bords de la Gambra. Le monvement rapide avec lequel il se balance audessus de la surface de l'eau, éblouit les yeux. La femelle fait son nid avec une terre dure mêle de paille, de plumes et de mousse. C'est à l'extrê-

mité des branches des arbres qui bordent la rivière, qu'il est suspendu. L'onverture en est tournée ou côté de l'est, crainte de la pluis. Ces nids solides, agités par les vents, s'entre choquent saus se briser. Ils sont en si grand nombresur le même actire, qu'on croit de lois que ce sont autant de fruits. Malgre tant de précaution, ils ne sont pas à l'abri ne la malice du singe et de la voracité des serpents. Les premier, guettent le moment où la nichés commence a crobre. Alors trap pelirons pour se fier à la lo blesse des branches, et redontant d'ailleurs les teuilles épineuses, ils secouent la branche jusqu'à ce qu'as ai n' fait touber le md à terre. Les sespens an contraire se glissent le long de la branche, et e suspendant a son extremué par la qu'ue, il. introducent leur tete dans le nid, et foir e nsi très-nonne clere.

KYNOC: FHALE. Nom d'une sorie de singe, qui a la tête assez semblable à celle du chien; et les donts très-fortes. Il est assez commun en Egypte.

## LAB-

L'ABDANUM. Ce suc gommo-résineux se tire d'une espèce de ciste qui croît dans les isles de l'Archipel. Des moines vont, pendant la grande ardeur du soleil, sur des montagnes où il y a beaucoup de ciste. Ils portent au bout d'une perche de grandes lauières en forme de fouet. Ils les passent et repassent sur les arbustes. Le suc résineux qui transpire de la plante s'y attache. On l'enlève avec un couteau, c'est le labdanum.

Cette résine est d'un goût balsamique, un pen acre, d'une odeur agréable. Les dimes grecques et circassiennes en portent de petites boules à la main. Mêlée avec du mastic et de l'ambre, c'est un parfum agréable. Son odeur garantit de la peste. On fait entrer le labdanum dans lses talismans apporifiques, moins pour se rendre propice le dieu morphée que peur éviter aux vestales le chagrin du refus du mouchoir. On falsifie quelque-fois le Labdanum. On le méle avec un peu de sabla et d'autres résines odorantes à bon marché. Il est en Pains entortillés. C'est le labdanum in tortis; il a peu d'odeur.

LACQUE. Voyez laque.

LACRYMATOIRE. Voyez Urnulaeservandis

LAEMMER-GEYER, ou vautour des agneaux. C'est le plus fort et le plus terrible des olseaux de rapine. Ses aîles ont quatorze pieds d'envergure. Il habite les Alpes de la Suisse, attaque les animanx et même les enfans. Lorsque Ces Oiseaux apperçoivent quelque daim, chèvre ou brebis sur le bord d'un précipice, ils s'élancent sur lui, ly font tomber, et jouissent commodément de leur proie: pour les petits animaux, ils les saissent meme sans s'abattre, les tuent, en les laissant tomber sur la pointe des rochers, les Portent ensuite pour servir de nourriture à leurs Petits. Un de ces vautours vint un jour saisir un enfant de trois ans à la porte d'une maison, et alloit l'enlever, lorsque le père accourut aux cris de l'enfant; armé d'un bon baton, il s'élance sur le ravisseur, qui lache sa proie, soutient le combat avec opiniatreté jusqu'à ce qu'il fut laissé mort sur la place.

On dit que sous la première écorce sont plusieurs

couches d'un tissu très-utile pour la parure et le vêtement. D'abord on trouve une espèce de drap pour faire des habits; la couche qui suit fournit de la toile honne à faire des draps et des chemisessenfin on trouve de la gaze et de la dentelle; mais peut-on ajouter foi à cette merveille? Si cette relation n'est pas fabuleuse, le lagette est un bois plus précieux que le bois de dentelle.

LAIT de lune fossille, ou pierre de lait. Cette terre farineuse et caicaire se trouve dans les fentes des montagnes ou au fond de certaines sources. Elle est, dit-on, si légère et si aride, qu'on ne peut en former aucun ustensile. Peut être est-ce une guhr de craie, un agaric minéral, une stalactite calcaire décomposée. Peut-être aussi, suivant Justi, ne s'agit-il que de fixel l'akali volatil de cette substance, pour en tirel une grande quantité de métal.

LAITE de poisson. Nom que l'on donne à la liqueur séminale contenue dans les vaisseaus spermatiques du mâle. Celui-ci laisse échapper cette liqueur à l'instant où la femelle dépose ses œufs, et c'est ainsi que se fait la fécondation dans les poissons. Il y en a de véritablement hermaphrodites, c'est-à-dire, œuves et laités tont à la fois. Il ne paroît pas impossible que ces poissons produisent sans le secours de leurs semblables.

LAITERON. On distingue trois espèces de cette plante: le laiteron épineux, le laiteron doux ou palais de lièvre, et le petit laiteron ou terre crépe. On peut en manger en salade. La décoction de ces feuîlles procure un lait abondant aux flourrices. Les racines fraîches assaisonnées font en hiver la nourriture des pauvres gens. Les bestiaux et le gibier aiment à se nourrir de cette plante. Son suc rongit le papier bleu.

LAITUE.

LAITUE. La culture a corrigé les qualités Agrestes de cetie plante, sans lui faire rien perdro de ses qualités apéritives rafraichissantes. C'est un mets très-agréable et très-sain. On estime beaucoup la laitue romaine. La laitue pommée, lorsqu'elle est desséchée, suse à seu ouvert comme le nitre sur le charbon. La laitue panachée de Silene ou de Batavia, les blondes crépées, la laitue rouge, noire, lisse, découpée, crépée, blandes rouge, noire, lisse, découpée, crépée, blanche, etc. sont autant de variéiés qu'on doit la culture : le rafinement sur cette espèce d'aliment a été jusqu'à forcer la nature à satisfaire notre gout dans la saison la plus rigoureuse. On trouvé le secret de faire venir de la laitue dans les serres chaudes en denx fois vingt-quatro henres, en faisant tremper la graine dans l'eaude vie, et la semant dans des couches de terreau où il entre de la poudre de chaux et de la fiente de pigeon.

LAMANDA, ou roi des serpens. Ce bel animal est fort commu dans l'isle de Java. Il ne vit, dit-on, que d'oiseaux. Il doit son nom à la richesse et au compartiment de ses belles couleurs.

LAMBIS. Ce limaçon est fort commun dans les mets de l'Amérique. Sa coquille sert de corde-chasse à plusieurs nations sauvages. L'on en trouve qui pèsent jusqu'à six et douze livres. On en compose, en les mêlant avec du sable de rivière, un ciment qui durcit comme le marbre. La chair du lambis est si dure, qu'elle ne peut se manger. Quelques naturalistes donnent ce nom à une espèce de murex.

pierre fort tendre qui se trouve aux environs de paris, sur-tout près d'Arcueil.

Que le phocas, l'hippopotaine et la vache marine.

On a dit de lui, que si Diogène l'avoit connu, il n'auroit pas plumé un coq pour avoir un bipede sans plumes. C'est à cause des deux pattes en forme de main qu'il a sous le ventre, que les espagnols lui ont donné le nom de manati. Il semble, selon Buffon, faire la nuance entre les quadrupèdes et les cétacés. Ou en a vu de dixhuit pieds de long, de sept pieds de diamètre au milieu du corps, et du poids de mille à donze cents livres. Le lamentin est sans armes, sans défense, nullement dangereux, d'un naturel timide. Le moindre bruit le fait fuir. Il pait l'herve qu'il trouve sur les rochers. Quelquefois il est attiré vers le rivage, par les herbes qui y croissent et par les feuilles de palétuviers; mais il ne fait que sortir la tête hors de l'eau. Le goût qu'il a pour l'eau douce, l'amène-jusqu'à l'embouchure des rivières, où il vient boire après avoir pris sa nontriture. On en voit beaucoup à l'entrée des grandes rivières. Il a les entrailles du taureau, les parties génitales du cheval, s'accouple à la manière de l'homme. La femelle est vivipare et met has deux petits, qui la suivent jusqu'à ce qu'ils puissent se passer d'elle. Ce poisson se prend comme la baleine. C'est avec le harpon que les nègres vont à sa pêche. S'ils apperçoivent son museau hors de l'eau et sans mouvement (c'est alors qu'il est endormi), ils s'avancent, laucent le harpon, laissent filer la corde, g rnie à l'extremité d'un bois flottant, et le suivent jusqu'à ce que le lamentin, épuisé par la perto de son sang et mort, vienne sur l'eau, alors ils le mettent dans leur canot. Quelquesois on parvient encore à avoir les petits, qui suivent toujours leur mère Les flibustiers et les indiens viveur de la chair de ce poisson, qu'ils trouvent boune. Sa graisse fort épaisse et en grande quantité, est une spèce de lard d'un grand usage. On la fait

fondre, et c'est un beurre assez bon. Sa peau, assez épaisse pour être tannée, donne un fort bon cuir. On en fait aussi, sans aucune préparation, des courroies et des semelles de souliers très-solides. On trouve dans sa tête quatre pierres blanches, auxquelles les chuois et les américains donnent de grandes vertus.

LAMIE. Grande espèce de chien-de-mer; voy. ce  $m_{OL}$ .

LAMPES SÉPULCRALES. Voyez lucernae

LAMPROIE. C'est un poisson de mer qui vient frayer dans les rivières au printems. Il vitde bourbe et d'ean. Sa peau est trè-gluante. Il nage du-dessue de l'eau. Le trou qu'il a sur la tête lui sert à attirer et rejeter l'esu. Il étousseroit sous Peau, s'il y étoit retenu de force. Comme la sangsue, il s'attache aux rochers et aux navires avec une telle vigneur, qu'on ne peut l'en arracher. La femelle est ovipare. Ou en prend peu dans la mer. La lamproie ne vit que deux auss Etle n'est bonne à manger qu'au printems, lor qu'elle n'est Pas cordée, c'est à-dire, avant que le principal Cartilage qui lui sert de vertèbre, soit endurci. Le male est préférable à la femelle. Sa chair est nourrissante, prolifique; mais son fréquent usage attaque le genre ne: veux. Sa graisse empêche les gravures de la settre vérole. La lamproie est exposée à être (ourmentée par un insecte rond, épais, plat et à deux pieds, qui s'attache à ses Yeux, les sucent et l'aveuglent, farm: les différeintes espèces de lan proio de mer et d'eau douce, oo assure que dans la mer des amazones il y en a une dont le contact, soit avec la main, soit avec un bâton, cause le même engourdissement que la torpille.

LAMPANE. Herbe laiteuse qui est une espèce

de laiteron, dont les feuilles ressemblent à celles du navet, et dont les fleurs sont blanches.

LANDAN. Arbre des isles Moluques, dont les seuilles ressemblent à celles du cocotier, et qui n'étant composé que d'écorce et de moëlle, se coupe facilement avec un conteau, quoiqu'il soit sort gros. Les insulaires sont de cette moëlle, une espèce de pain qu'ils nomment sagu. Ils tirent aussi du landan une liqueur agréable. Les seuilles rendent un coton, dont ils sont des étosses, et servent d'ailleurs à coutrir les maisons. Leurs petites veines tiennent lieu de chanvre, pour faire des cordes. Ainsi sout est ntile dans cet arbre.

LANERET. Nom d'un oiseau de proie, le mâle du lanier. Il est moins grand que le fau-

LANGOUSTE, ou santerelle de mer. Ce crustacé est fort commun dans la mer Méditerranée, fréquente les lieux pierreux, vient habiter pendant l'hiver l'embouchure des rivières. A défaut de pinces, les langoustes se haitent entre elles avec leurs cornes.

LANGUE de serpent. Voyez glassopètre.

LANIER. Espèce de faucon que l'on dresse au vol de la perdrix et à la chasse du lièvre. C'est la femeile du laneret. Voyez faucon.

LANSON. Les morues sont tellement friandes de ce petit poisson, qu'on s'en sert d'appât pour les prendre.

LAPATHE. Plante qui a la vertu d'amollir et de résoudre On en distingue plusieurs sortes. La plus commune a les feuilles à peu-près semblables à celles du plantain, et porte une fleur rouge. On la sème, mais il croît aussi de soi-même, dans les terres cultivées.

LAPIN. Ce petit quadrupède a la timidité du lièvre et presque sa forme; mais plus industrieux et plus actif, il se creuse un terrier pour se mettre, lui et sa famille, à l'abri des dangers. Il fait sa nourriture d'herbes, de racines, de grains, de uzerne, de feuilles et de bourgeons de vignes. L'hiver, s'il survient un débordement, il grimpe aux arbres et vit d'écorce. Il fuit l'ofeur du soufre. C'est un moyen dont on se sert pour l'éloigner des vignes qui sont en bourgeons et des bleds. On dit qu'il rumine. Sa course est légère, son ouie subtil. Si vie, qui dure huit à neuf ans, est moins ogitée que celle du lièvre. Tranquille au fond de son terrier, il ne craint, ni renards, ni loups, ni buses et autres oiseaux de proie. La semelle du lapin est d'une prodigieuse sécondité. Elle a deux matrices comme la hase du lièvre. Aussi est-elle très-ardente pour l'accouplement. Loisqu'elle est pleine, elle creuse la terre en zigzag, se pratique un appartement souterrein, en garnit le fonds, des poils qu'elle s'arrache du Ventre, y dépose ses petits au nombre de dix ou onze chaque mois; les allaite pendant vingt-un lours, sans cesser d'être pleine. Lorsqu'elle est Obligée de les quitter pour aller chercher sa nourriture, elle ferme son caveau avec de la terre détrempée de son urine, pour en interdire l'entrée au mâle qui, par jalousie, les tueroit ou leur arracheroit les testicules. Ce n'est qu'après le tems du sevrage que le mâle a ses entrées. Il en témoigne sa joie par l'accueil qu'il fait aux lapercaux, en leur léchant les yeux, et les Prenant tous l'un après l'autre entre ses pattes. La sête se termine par de nouvelles caresses entis le père et lamère. De leurs nouvelles amours naîtra bientôt une nouvelle postérité. Cette espèce d'animaux, déjà très-commune, seroit encore en Plus grand nombre répandue dans les campagnes;  $N_3$ 

si la chasse aux chiens et aux furets n'es détruisoit tous les ans une très-grande quantité. Le lapin s'apprivoise. Ou en élève. C'est ce que l'on appelle clapiers. Ils sontbiancs, gris ou noirs. Un terrier leur seroit inutile. Ils n'en font point. Il perdent même cet instinct au point que, remis en liberté dans les garennes, ils ne creusent pas la terre, et gissent à la surface comme le lièvre. Ce n'est qu'après bien du tems et après plusieurs générations, que le besoin ramène l'industrie. Le liève et le lapin sont deux espèces antipathiques. On les a réduits à s'accoupler; mais jusqu'à présent il n'a rien résulté de l'expérience. Le lapin engraisse par la castration. Celui qui vit en liberté ost d'un goût présérable au lapin domestique; sa chair, sur-tout, lorsqu'elle est jeune, blanche et délicate Les vieux lapins sont secs et indigestes. Le poil des lapins entre dans la fabrique des étoffes, des chapeaux. Les fourinres odorantes des lapins d' Amérique et de Tabago sont mises au nombre des marchandises de pelleterie, ainsi que le poil ondoyant et frisé du lapin d'Angola.

LAPIS-LAZULI. C'est une pierre bleue, dure, opaque, cassante, vitreuse, pesante, presque réfractaire au feu. Les plus belles vienneut de l'Asie. L'on en fait des bijoux précieux. On y emploie celles dont la couleur est la plus vive et la moins mélangée ou veinée. C'est de cetre pierre réduite en poudre, qu'on tire le beau bleu d'outremer, employé en peinture. Quelques naturalistes attribuent cette belle couleur au cuivre-Les pierres qui viennent d'Espagne, de Suède, de Bohème et de Prusse sont si tendres, qu'on ne peut les employer.

LAPPE. Herbe dont on distingue deux sortes, la grande qui a les feuilles seublables à celles de la courge, mais plus vertes et plus noires, et dont la racine s'employe pour les cataplesmess la petite, qui se nomine aussi petit glouterre; ou petite dardane, dont les feuilles sont déclinquetées, et ont l'edeur du cresson-à-la-noix, et qui porte un petit fruit épineux, qui s'attache aux habits des passans. Sa graine est bonne

Pour les tanneurs.

LAQUES. Voyez à l'article des fourmis, ce qui est dit de la résine laque des Indiens. On prépare, à l'aris et à Venise, avec la cochenille dont on a tiré deux teintures, une pâte Iu'on appelle laque de Venise, bonne pour la Peinture à l'huile et en miniature. Celle dont se servent les apothicaires et les tabletiers provient des tontures d'écarlate bouillies dans une lessive d'alun et de craic; c'est la laque plate, ou colombine. On donn quelquefois le nom de laque aux tables, vases et autres meubles endnits d'un Verois de la Chine. Ces ouvrages sont singulièrement estimés par leur beau noir, leur beau Poli qui réfléchit les objets, et imite en quelque sorte l'effet des glaces. Les anciennes laques sont les plus recherchers, à cause de leur dureté. Lorsque les cabarets ou autres ouvrages de laque ont perdu leur éclat et sont devenus jaunes pour avoir versé dessus des liqueurs chaudes, on leur rend une belle couleur noire, en les exposant pendant la nuit à la gelés blanche, ou en les mets <sup>ta</sup>nt dessus de la neige.

LARME-DE-JOB. Espèce de roseau de l'islede Crete. On mange à la Chine la graine farineuse de cette plante La coque dure et ligneuse dont elle est enveloppée, est quelquesois employée à

faire des chapelets.

LASERPINUM. Plante dont les feuilles ressemblent à celles de l'ache, et dont les bestianx se purgent et s'engraissent au printems. Elle a été autrefois très-estimée.

N 4

LATANIER, bache, palmier en évantail. Cet arbre des isles Antilles a beaucoup de hanteur et peu de grosseur. Ses seuilles, aux sommités des branches, ont la sorme d'un éventail. Les habitant en convrent leurs maisons, s'en servent de parasols et les sont entrer dans divers ouvrages. Ils en retirent même du sil pour saire des hamacs. Le fruit, qu'on appelle pomme de bache, est soit estimé parmi eux. Le tronc de cet arbre a très-peu de bois, mais une grande quantité de moëlle, semblable à de la filasse. A Cayenne, on send l'arbre en deux pour saire des goutières. Le hois qui reste est si dur, que les indiens en sont des lances et en garnissent les pointes de leur slèches au lieu de ser.

LAVAGNE. Pierre sissile, ainsi nommée du lieu de son origine. On en couvre les maisons. On en fait du pavé. L'on en trouve qui reçoivent trèsibien la peinture.

contiennent beaucoup de principes aromatiques, dont ou retire un esprit et une eau d'une odeut très-agréable. L'huile essentielle de lavande, antrement huile d'aspie, détruit les vers, les poux, les mites et autres insectes. Pour s'assurer si cette huile n'est pas faisifiée, en y jette de l'eau, qui se combine avec l'esprit-de-vin; l'huile surnage, ensuite on fait brûler un peu de cette huile dans une cuiller de métal. Si elle est pure, le peu de fumée qui s'évapore n'est pas désagréable; mais peu de flamme et beaucoup de fumée décèlent qu'il y a de l'huile de thérébentine on autres.

LAVARET. Poisson fort connu à Lyon et dans les lacs de Savoie. Il fraie en automne. Sa chair blanche et un peu glutineuse est recherchés pour les tables comme un mets exquis.

LAVÈGE. Pierre qui ne se tire que de trois carrières connues, l'une dans le comté de Chiavennes, une autre dans la Valteline, et la troisième dans le pays des Grisons; elle sert à faire des marmittes, et d'autres vaisseaux de cuisine qui résistent au seu.

LAVERT. C'est un insecte fort goulu de la Louysiane; il est si petit, qu'il s'introduit par les fentes dans les bâtimens de hois, attaque les gardes-mangers et se glisse dans les plats couverts. On a remarqué que dans les lieux défrichés cet insecte disparroissoit.

LAVES, ou produits de volcan. Ce sont des marières calcinces, fondues ou vitrifiées par des feux souterrains, et lancés du sein de la terre par l'éruption des volcans. Les unes sont poreuses et légères comme la pierre ponce; les autres dures et compactes comme la pierre de Naples, dont on se sert pour paver les rues et construire les édifices. Les laves ont différentes formes irrésulières. Il y en a même des morceaux si curieux, qu'on en fait des tables et des tabatières.

LAVEZZE, on lavêge. Espèce de pierre ollaire; voyez ce mot.

LAVIGNON. Nom donné à uue espèce de came des côtes d'Aunis et du Poitou. La coquille est toujours béante. Le poisson se retire dans la boue à six pouces de profondeur, et tire sa nourriture de l'eau par le moyen de tuyaux qu'il allonge et racourcit à volonté; ce que l'ou reconnoit par de petits trous ronds. On prend ce coquillage avec un instrument long et pointu. Sa chair est de bon goût.

LAURÉOLE, ou garoute. Cette plante croît à l'ombre des forêts et des montagnes du Languedoc et de la Proyence. Les parties de cette plante,

mises dans la bouche, evflamment la langue et le gosier. Prises intérieurement, elles corrodent les viscères et excitent le vomissement. La plante, appelée chamae-dophné, passe pour être le mâle de la lauréole.

LAURIER. On distingue plusieurs variétés de cet arbrisseau, qui toutes sont acres, aromatiques et d'une odeur agréable. Le leurier est toujours verd. Il craint le froid, réussit dans les terreins secs, décore les bosquets d'hiver à l'exposition du Midi. Ses sevilles relèvent le goût piquant de nos sauces , par leur saveur âcre jointe à un peu d'ameriume. Ou en retire, amsi que du fruit, pat la distillation, une huile essentielle très-odorante. On attribuoit au laurier la vertud'être inaccessible à la foudre, de garantir le bled de la nielle, et de produire un seu par le seul frottement de ses branches sèclies sur du souffre en poudre. L'on & reconnu l'inulité de l'employer en teinture. On distingue dans le laurier ordinaire le mâle et le femelle.

L'AURTER-ALEXANDRIN. Ses feuilles, quoiqu'un jeu emères. lorsqu'on les mâche, donnent au lait un goût d'amande.

LAURIER-AROMATIQUE. Voyez bois d'inde.
L'AURIER-CERISE. C'est un de ceux qui supportent p'us risément l'hiver. Il tire son nom de
la forme de son fruit. Il y en a dont les feuilles
sont panachées. Le laurier-cerise, enté par la
greffe sur le carisier, ne dure pas. L'on v'a pu
parvenir el corè à greffer le cerisier, sur le laurier
cerise. Les fleurs et les feuilles de c. t arbre ont uns
oneur d'amande amère, qu'ils communiquent aux
crèmes et au lait. L'eau di tillée plusieurs fois sur
les feuilles du laurier-cerise, est un poison mortel.
L'épreure qu'en en a faite sur un chien, a
découvert, par l'anatomie de son estomac, que

la vapeur d'amande amère très-exaltée et suffoquante, avoit agi sur les nerfs de l'animal: Malgré des effet, aussi d'ingereux, on fuit, avec beaucoup de ménigement, par la distillation des feuilles de l'arbre, par le moyen de l'eau-de vie, une liqueur assez gracieuse et stomachique. La gomme du laurier-cerise ne produit point de mauvais effet.

LAURIER DES IROQUOIS. Voyez Sassafras.

LAURIER-MAIN de Sibérie. Ce petit abrisseau se plait dans les foudrières et les marais d'eau douce. Son fruit est agréable au goût; mais l'excès en est nu sible. L'arbre n'est jamais anns feuilles. Celles qui to abent sont remplacées par des bourgeons de fleurs.

LAURIER-Rose. Cet arbrisseau fait l'ornement de nos jurdins. On le met en caisse pour le conserver l'hiver. Ceux à fleurs doubles sont très-délicats. On les tient l'hiver dans les serres chaudes. La décoction de ses feuilles est un poison qui cause les plus cruelles douleurs, enflamme les viscères et enfle le ventre. L'huile d'olive et les adoucissans sont les antidotes connus de ces effets dangereux.

LAURIER-SAUVAGE d'Arcadie. Voyez arbre de cire.

LAURIER-THYM. Cet arbrisseau est flouri Presque toute l'année. Il est admis dans les bosquets d'haver. Ses baies sont purgatives. Onn'en fait pas d'usage.

LEGUANA. Voyeziguane.

LFMMA. Ce que cette plante a de singulier, c'est que ses femilies paroissent plus entières dans l'eau, sont crenelées dès qu'elles en sortent. En quoi elles dissèrent des autres plantes aquanques, dont les signes apparens sont opposés.

LEMMING, ou temmar. Espèce de rat ou de

souris appelé lapin de Norvège. Il multiplie si prodigieusement, que dans quelques cantons, sur tout après la pluie, la surface de la terre en est couverte. Il habite le long des coteaux et des broussailles, dans le creux des montagnes. Jamais il n'entre dans les cabanes. Les habitans poussent la superstition jusqu'à croire qu'ils tombent des nues, et à faire des prières publiques pour être délivre de co fléau. La présence d'un homme n'effraie point le lemming, quise metajapper comme un peut chien, mord le bâton qu'on lui présente, et même se jette sur le passant pour le mordre, mais heureusement sa morsure n'est pas venimeuse. Les chiens, les rhennes, les hermines et les renards détruisent des milliers de lemmings. Outre ces ennemis, ils se font encore la guerre entre eux, se rangent en bataille le long des prés et des lacs, et combattent avec beaucoup d'ordre et de courage ; ce qui, pour les lappons, est un présage de guerre, soit du côté de la Russic, soit du côté du Danemarck. Croircit-on que ces peli's animaux font une fois en dix ou vingt ans un grand voyage; D'abord assemblés par troupes et rangés suf plusieurs lignes parallèles éloignées à une certains distances les unes des autres, ils se creusent un centier de deux doigts de profondeur, sur un pied et deun de largeur, continuent ce sentier en droite ligne sans se détourner, toujours maugeant herbes et racines, et faisant des petits qu'ils portent, l'un dans la gueule; l'autre surle dos, les autres sont abandonnés. C'est vers le golphe de Bothnie qu'est la direction du voyage. Rien ne les arrête dans leur marche réglée. Ils se pratiquent un chemin au travers de la meule de foin qui se rencontre sur leur passage, mordent les jambes et la cuisse d'un homme plutôt que de lui ceder le pas. Arrêtés par la pierre ou par le roc; ils font un demi cercle, et reprennent ensuite la

ligne droite qu'ils ont été obligés de quitter; c'est loujours dans la même direction qu'ils traversent un lac, une rivière, sons être effrayés par le courant rapide de l'eau; ils grimpent sur les vaisscaux et autres bâtimens, et se rejettent à l'eau, loujours en suivant la ligne droite. Aussi en péritbeaucoup dans ces voyages, par la force de eau qui les noie. Si les lemmings font quelque degat dans les champs et les prairies, les lappons en sont bien dédommagés par la chasse des ours martres, renards, goulus, hermines, acharnés à A Poursuite de ces rats, dont ils font leur proie. On assure que les pauvres gens du pays mangent, sans danger, ce petit quadrupède. Sa sourruro soyeuse seroit plus estimés, si la peau avoit plus de consistance.

LENTES, ou lende. Ce sont des œufs des Poux qui s'attachent aux cheveux des enfans et des gens malpropres. La poudre de staphisagre, la Cévadille, et plus que tout cela la grande propreté,

les détruisent.

LENTILLAC. Espèce de chien de mer du Languedoc.

LENTILLADE. Raie à long bec du Lan-

Ruedoc.

LENTILLE. Ce légume connu étoit plus estimé des anciens. C'étoit, chez les philosophes, un mérite d, assaisonner parfeitement les lentilles. On attribue à l'usage et à l'excès de cet aliment le cause de la mélancolie, du dérangement de la tête, de l'obstruction des viscères, etc.

LENTILLE d'eau ou de marais. Les eaux dormantes en sont couvertes, les canards en sont friands. Toutes ces petites lentilles noires en dessons, tiennent les unes aux autres par des filamens blancs et menus. C'est par une petite

facine qu'elles tirent leur nourriture.

LENTISQUE, C'est de cet arbre qu'on tire le

mastie; voyez ce mot Cet arbre se plait singulièrement dans l'Archipel. Il est tonjours verd. Ceux qui croissent dans les pays méridionaux de France, en Espagne et en Italie donnent peu de mastic. L'huile qu'on retire du lentisque en Italie est astringente. Les tures du Levant font aussi de l'huile de l'entisque, qu'ils prefèrent à l'huile d'olive, pour s'éclairer et se médicamanter. Les allemands donnent, à la decoction du bois de lentisque, lé nom d'or potable vérgétal, à cause des vertus souveraines qu'ils lin attribuent. Les cure-dens faits du bois de cet

arbre affermissent les gencives.

LÉOPARD. Cet animal, commun ou Sénégal et en Guinée, a les mœurs et le naturel de la pauthère. Avide du saug et de la chair des animaux, il fuit la résence de l'homme, grimpe aux mbres avec beaucoup d'adresse et d'agilite, fait la guerre aux chais sauvages, guette au pessage les animaux, se laisse tomber dessus, les déchire cruellement et les dévore. Les nègres regardent le léopard comme le chef des forêts. Lorsqu'ils en out pris un, il est d'usage de le presenter au chef des negres; mais comnie dans leur coutume il seroit honleux qu'un autre chef fut introduit dans son village sans résistance, les lubi ans vont au-devant de ceux qui conduisent le léopard. On en vient aus mains. Le combar ce se à l'arrivée d'un député du chef nègre. Le léopard et les a hlètes arrivent en triomplie ju-qu'au marché. Là, en presence de tout le peuple assembré, on dépouille de sa fourrure le chef des animaux et on lui arrache les dents. C'est le lot du chet des nègres. Le reste est shandonné au peuple, quifait cuire en chair, se régale bien et fait grande fête. Comm, suivant eux, nul animal ne mange son semblable, leur chef n'en mange point, et crainte de s'asseoir ou de marcher sur la fourrure, il la fait vendre aussitôt, et donne les dents à ses semmes, qui les porteat sur le ers habits ou en colliers mêlées avec du corail. La peau du léopard est plus précieuse que cuile de l'ours on de la panthère. Une seule coutre jusqu'à d'x louis. Les fourreurs l'ont improprement apppelé peau de tigre.

LEPAS, patelle. Ce coquillage univalve rainpe à l'aide d'un muscle vigoureux sur les rochers, auxquels il s'attache avec tant de force, qu'il supporte un poids éxorme sans se détacher. C'est en i asinuant la lame d'un conteau entre le tocher et le coquillage qu'on parvient à le séparer. La marche du lépas est assez rapide. Il parcourt en une minute sans se reposer l'espace d'un pied. On voit peu de lépas fluviatiles. Paroi ceux de la mer, les plus estimés sont le bonnet chinois, le cabochon, le bonclier, le concholepas et le lépas en étoile. Parmi les fossiles on trouve des lépas très-bien cosnervés. On les nomme lépadites, ou patelites.

LÉPIDIUM. Herbe dont on vante la vertu pour les sciatiques, et pour ôter les taches du visage; elle est toujours verte; ses ileurs sont blanches, et ses feuilles ressemblent à celles du nasitort. Quelques-uns croient que le lépidium et l'iberis sont la même herbe.

LEPTURE. Cet insecte ne diffère du capricorne que par le core let. Du resie, même habitude, même métamorphose, même manière de vivre.

LERNE. Zoophyte ou ver qui se nourrit l'une espèce de carpe ou brème, à laquelle il s'attache.

LEROT. C'est un quadrupède, suivant quelques naturalistes, du genre des loirs, et suivant d'autres, du genre des écureuils. Il habite les climats tempérés, a la manyaise odeur du rat

domestique, est fort commun dans les jardins, grimpe sur les espaliers, attaque les fruits dous, vit de noisettes , d'amandes , de graines , de noix dont il fait provision dans sa retraite; qu'il pratique dans des trous de muraille, des creux d'arbres ou dans la terre. En été, cinq ou six petits, sont le fruit des amours du printems; l'année suivante la petite famille dispersée, donne une nombreuse postérité, si l'ou n'a soin de les détruire; ce qui est plus aisé en hiver. Ces petits animanx, ennemis des grands froids, se rassemblent huit ou dix dans la même tanière, garnie au fond d'herbe et de mousse. Ramassés en boule au milicu de leurs provisions, ils restent engourdis et sans activité jus-

qu'à ce que la chaleur les ranime.

LÉSARD. Les anciens les regardoient comme l'ami de l'homme. Ce reptile a quatre pattes, est petit et sans venin. En France, on peut le prendre et le toucher sans aucun risque. On en voit de deux couleurs, le gris et le verd. Le lesard gris, qui est le lus commun, est assez familier, n'est point effrayé de la présence de l'homme, suce avidement la salive des enfans, court avec besucoup de rapidité, fait sa retraite dans le creux des murs, aime et supporte volontiers la plus grande ardeur du soleil, change de peau dans le printems et dans l'autoinne, reste comme engourdi dans l'hiver, se réveille au retour du printems, mange peu passeroit huit mois sans dourriture, fait la guerre aux escargots, vers de terre, grillous, monches, fourmis, sauterelles. Leur accouplement se fait au commencement du printems. Le mâle a, dit-on, doubles parties génitales, quelquefois même fourchues. Dans l'accouplement, le male et la femelle sont tellement entortillés, qu'on diroit d'un corps à deux têtes. La femelle de pose

dépose ses œufs sur le sable, au pied d'un mur, à l'exposition du midi, et laisse aux rayons du soleil le soin de les faire éclore. Les lésards ne naissent pas avec plusieurs queues; mai- il Peut arriver que fendue par accident en deux ou trois parties, elle paroisse former deux ou trois queues séparées. Le lésard lance sa laugue avec rapidité. On a remarqué au microscope qu'elle étoit dentelée comme une scie. On trouve encore en France un lésard verd dans les bruyères, les broussailles et les buissons. Cette espèce est plus grande; le bruit qu'elle fait en remuant les seuilles sèches, arrète le passant Conné qu'il semble regarder avec complaisance. Sa queue conpée repousse. Ce lésard est colère, sans être absolument nuisible. Il se bat contra les serpens, grimpe aux arbres, mange les œufs dans les nids des oiseaux. S'il saisit un chien par le nez, il ne quitte jamais prise qu'il n'ait été tué. C'est sur-tout dans les pays chands Il'on trouve quantité de lésards très-beaux, mais aussi très-dangereux pour la plupart, surtout les espèces de lésards aquatiques.

LÉSARD - D'AMEOINE. Ainsi nommé parce que cette isle est le seul endroit où l'on ait trouvé cette espèce de lésard. Il habite les environs des rivières, escalade les rochers escarpés, ne monte guères sur les arbres élevés, mais grimpe souvent aux arbrisseaux, se nourrit de fruits et de vers. La femelle choisit, pour délocer ses œufs, le rivage ou un banc de sable. Ce lésard est stupide et timide. A l'approche d'un homoie ou d'un chien, il se jette dans l'eau, se cache sous les pierres et se laisse prendre aisement, lorsqu'on y porte la main. Il n'y a rien à craindre, il ne mord pas.

Lés ARD-D'EAU. C'est un poisson de la mer Tome II.

des Indes qui s'élance par bonds et par sauts avec beaucoup de vivacité. Cette appendice charnue qu'on remarque au-dessous des ouies, lui sert de pivot sur lequel il se balance et se tourne dans l'attitude d'un lésard qui guette sa proie. Lu nageoire garnie d'épines qu'il a sur le dos, lui sert de défense; il la dresse et la baisse à volonté; il vit d'une espèce de crabe qui n'a qu'une forte pince. Pour se saisir de sa proie sans risque, il est obligé de reconrir à la ruse. Tant que le crabe présente sa pince, le poisson reste dans l'inaction; mais lorsqu'il retire sa pince pour entrer dans son trou, le lésard se jette dessus, l'enlève et le mange.

LESAND-ESAILLEUX, ou Diable de Java. Voy. Pangolin et Phatagin.

LÉSARD-VOLANT. Cet animal de l'Amérique vole sur les arbres, se nourrit de mouches, de papillons et autres insectes, niche et pond comme les oiseaux dans les creux d'arbres.

LETCHI. Nom d'un des plus délicieux fruits du monde, suivant toutes les relations de la Chine, où il est fort commun. Sa grosseur est celle d'une noix de Galle; il est couvert d'une écorce chagrinée, d'un rouge éclatant, qui renferme une espèce de pruneaux, dans lequel on trouve un petit noyau pierreux, de la figure d'un girofle. Les Chinois font sécher du letchis, pour en manger toute l'année; ils en mêlent même dans le thé, pour en augmenter l'agrément.

LEUCACAUTHE. Plante dont les anciens prétendaient que la racine machée appaise le mal de dents.

LEUCOGRAPHITE. Espèce de craie, eu pierre blanche, facile à dissoudre, dont les

blanchisseurs se servent pour donner de l'éclat au linge; elle entre aussi dans plusieurs médicamens, sur tout pour les pertes et les crachemens de sang.

LEUCOION. Espèce de violettes blanches, dont l'odeur est fort agréable; il y a des leucoions reuges et de jaunes qui sont même fort communs.

LEVESCHE. Plante marécageuse, dont la tige est creuse et semée de lignes, comme d'autant de voines; ses feuilles sont larges, tirant sur le rouge et entremêlé de fleurs comme le romarin. La levesche est fort chaude, et sert à fortifier l'estomach. Sa racine est odoriférante, et rend l'haleine fort douce.

LEVRAUT. C'est un jeune lièvre. Il vient un monde les yeux ouverts, tette vingt johrs et s'en va chercher un gite solitaire, mais non éloigne de sa famille. Sa chair tendre et délicate est fort recherchée sur nos tables. Voyez ci-après l'histoire du lièvre.

LEVRETTE. Femelle du lévrier.

LÉVRIER. Cette espèce de chien tire son nom de l'usage où l'on est de s'en servir particulièrement à la chasse du lièvre. On en distingue plusieurs sortes. Ceux du Nord, qu'on appelle lévriers d'attache, sont si forts et si hardis, qu'ils courent le songlier, le buisse et de sanimaux les plus sauvages. Ceux d'Espagne et de Portugal se nomment charvaigres. Ils sont d'une extrème vivacité, ne vont qu'en hondissant après le gibier, l'invistissent, se jettent dessus et le rapportent. Les anglais en ont une petite espèce qui court après tes lapins et les prennent, pour peu qu'ils soient éloignés de leur terrier. Les beaux lévriers de plaine vient

) 2

nent de la Champague et de la Picardie, ce sont les plus agiles pour courir le lièvre sur les côteaux et les montagues.

LIAIS. Nom d'une pierre dure calcaire et blanche, dont le poli approche du marbre blanc. Son épaisseur est de six à huit pouces; on la tire des carrières des environs de l'aris. Le liaisrose est le plus beau; c'est avec le liais-férant, corame moins calcinable, qu'on fait les jambages de cheminée.

LIANE. Ce sont des plantes fort communes en Amérique qui croissent très-promptement, serpentent autour des arbres qu'elles étouffent quelquesois au point que, l'arbre venant à se détruire, on n'y découvre plus qu'une colonne torse de liane. Cette plante grimpe jusqu'aux branches les plus élevées. Ses filamens qui ne trouvent plus à se soutenir, ou tombent à terre et prennent racine, ou sont portés sur les arbres voisins qu'ils embrassent de la même manière; ce qui forme des forêts impénétrables et d'un aspect le plus singulier. L'usage des Lianois varie assez selon les espèces. Les unes sont employées à garnir les houteilles appelées damesjeannes; d'autres, à attacher les cercles de tonneaux : d'autres à faire des barrières et des instrumens de pêche; d'autres à faire des paniers, etc. Il y en a dont le suc est regardé comme très-venimeux. Les flèches des sauvages trempées dans ce poison, conservent leur effet an bont d'un an. L'activité de ce poison est telle que des animaux qui avoient résisté aux poisons les plus redoutables, tels que l'arsenic, le sublime corrosif, pris interieurement, ont succombé presqu'en un clin-d'œil sous une ou deu≯ piquures légères de ces flèches empoisonnées. Les Caraïbes tirent du suc d'une espèce de balisier appelé toulols, un remède sonversin contre les blessures de ces armes mortelles. L'ipécacuanha est une espèce de liane.

Liane à glacer l'eau, Liane à serpent, ou Capéba. Cette plante sermenteuse croît au Brésil. Sa racine infusée dans de l'eau, la rend mucilagineuse comme de la gélée; d'où lui est venu le nom de Liane à glacer. C'est un excellent remède contre la morsure des serpens.

Lianz-rouge, ou d eau. L'eau qu'elle rend après avoir été coupée, sert à désaltérer les chasseurs et les voyageurs; mais en la coupant par le bas, il faut aussi la couper par le laut, parce qu'autrement l'eau remonteroit vers le haut de la tige, au tieu de couler. Cette liane assez commune, croit très-vite, mais elle est annuelle.

LIBANOTIS. Plante dont la racine a l'odeur de l'encens. Sa semence abat les vapeurs; elle croit sur les montagnes chaudes et picrreuses. Ses feuilles sont larges, dentelées, assez semblables à celles de l'actaes. Ses fleurs sont petites, blanches, avec l'odeur et le goût de la semence d'angélique.

LICHENS. On donne ce nom aux plantes parasites qui croissent sur les arbres, et même les pierres, telles que les mousses, l'hépatique, l'orseille, la perelle et la pulmonaire de chêne. Tous les lichens ne sont pas également bons pour la teinture. En Suède on en a découvert une espèce qui s'attache à la pierre, et qui donne une helle couleur rouge ou violette.

LICHENÉE du Chêne. On trouve cette belle chenille à la fin du printems, sur le lichen grisblanc de l'arbre. Ellerampe sur le tronc, gagné les branches, fait artistement, avec trois feuilles, une houle qu'elle tapisse de soie intérieument. C'est dans cette coque qu'elle se change en chrysalide. Il en sort un très-beau papillon. Ses alles brodées en point d'Hongrie, arcètent les yeux de l'observateur, toujours surpris des varietés dans les jeux de la nature.

LICOANE de mer, ou Narhwal. Espèce de Baleine des mers de Groënland. Sa dent ou corne est de la nature de l'ivoire, mais plus pesante et plus solide. Ce poisson s'en sert pour faire à la glace un tron par lequel il vient respiret l'air. Il n'a que cette dent; aussi ne vit-il que d'insertes de mer. Un navire frappé de la dent du narhwal, éprouve une rude commotion, mais conte à l'animal environ un demi pied de sa dent qui reste dans le heis. Ces poissons nagent avec rapidité. On ne parvient à les atrapper que lors qu'ils sont en troupes. Pour éviter le danger ? ils se précipient les uns sur les autres et s'embarrassent de leurs dents. On trouve aussi des espèces de licornes dans la mer des Indes, de l'Afrique et de l'Amérique. Celle qu'on rencontre vers les Antilles, ont la corne posée sur le front et sont plus voraces. Elles ont d'autres dents dans la mâchoire. Les plus belles cornes de narhwal porcent sept à huit pieds de long-On en a tronvé quelquesois de fossiles. Ogier : ancien ambassadeur à la cour de Danemarck? a fait faire des cannes avec des défenses de narh wal. Ces cannes sont blanches, et d'un beau poli: on observe jusqu'au centre une trace légère des spires qu'on remarque à l'extérieur de la défense de ce poisson.

LIÉG!. C'est un arbre de l'Espagne et de l'Italie, toujours verd. Son écorce légère est un grand objet de commerce dans toutes les parties du monde. Un tems chaud et serein est celui qu'on Prend pour en faire la récolte. Cotte écorce chassée par l'accroissement circulaire de l'arbre, fend d'elle-même et laisse appercevoir une corce d'un beau rouge et très facile à se gater Par les tems de pluie. On enlève donc l'écorce qui se détache : on la trempe dans l'eau ; on l'expose sur les charbons et on la charge de pierres. Lorsqu'elle a été blen redressée, on la transporte dans les différens E ats. Elle sert à faire des bouchons de bouteilles, à soutenir sur l'eau les fleis des pêcheurs, à rendre plus élastique la Chaussure des danseurs et à garantir les pieds de maisure des danseurs etc. Calcinée dans des pois converts et reduite en cendre noire, c'est le noir d'Espagne.

Liége-rossile, on de montagne. Espèce d'Amiante commun dans le Lauguedoc et les prinées. Il est poreux, léger, d'un tissu lache, fibreux et mèlé de matières hétérogènes qui le rendent presque vitrifiable.

LIERRE. On en distingue deux espèces; le Lierre terrestre, et le Lierre en arbre. Indépendamment des propriétés qu'elles ont l'une et autre en médecine, le lierre en arbre qui ne fait que ramper le long des arbres et des murailles dans not jardins, croit en forme d'arbre dans les pays méridionaux de la France. Il y en a dont les feuilles sont panachées. Elles font un Assez bei ornement par leur verdure luisante qui dure toute l'anuée. La résine en larmes et appelee improprement gomme de lierre, nous vient le la Perse et des autres pays orientaux. On la retire par incision de l'arbre, Elle n'a d'odeur qu'en la mettant sur le feu. On a cru que c'étoit un dépilatoire. En Perse elle entre dans la com-Rosition du vernis. La décoction des feuilles de

hierre est utile contre la teigne et la gale. Or assure qu'elle noircit les cheveux. Dans les campagnes on en met dans les lessives pour en tirel les taches d'encre et de fruit. Le bois des gros troncs d'arbres de lierre est quelquefois employ par les tourneurs: ils en font des vases à boird auxquels on attribuoit autrefois la vertu de laisser filtrer de l'eau et de retenir le vin, loss qu'on y mettoit des deux liqueurs.

LIÈVRE. Ce petit animal dont la race est répandue avec tant de profusion sur la surface de la terre, paroît être destinée aux plaisirs de l'homme, plus encore qu'à ses besoins. Les lid vres de la Laponie et des pays Septentrionaus deviennent blancs l'hiver, et reprennent leuf couleur fauve en été. On en voit quelqueso aussi de blancs dans nos provinces sur-tout el Sologne. Le lièvre a pen d'industrie. Nature lement penreux, l'agitation de l'air, le brui d'une feuille, en voilà assez pour le mettre el alarmes; encore s'il avoit l'instinct de se faire un terrier; mais se croyant caché dans un sillo entre quelques légères mottes de terre, il no doit souvent sou salut qu'à son caractère inquie et défiant, à la linesse de l'organe de l'ouie! et à la rapidité de sa course. L'hiver il se gite l'abri du nord, et l'été, à l'abri du midi dans les bleds. Lorsqu'ils sont grands, il abat les ép pour se saire des sentiers et suir librement l'approche des chiens. Ses yeux sembleut no voir que de côté. Sa bouche est garnie de poils intérieurement. Ses pattes sont en dessous cou vertes de poils. Sa voix est foible. On ne l'en tend gueres que lorsqu'il est pris ou blesse, Ses jambes de devant plus courtes lui domient la facilité de monter lestement. Il descend avec moins d'agilité. Il mone, pendant sept ans, une

vie solitaire, silencieuse, mais agitée et toujours Poursuivie par la crainte ou par un danger réel. 1 e levraut à un an peut engendrer; à cet âge on ne distingue pas bien encore les parties du male et de la semelle. Celle-ci, plus ardente, cou-Vre quelquefois le mâle. Pourvue de deux matrices, elle est prète de mettre bas qu'elle peut encore devenir pleine.Les quatrième, cinquième et sixième mois de l'année républicaine, sont le tems de tut. La femelle porte un mois entier, et donne naissance à trois on quatre petits, qui, au bont de vingt jours, quittent le gite natal et se dis-Persent pour vivre solitairement. Assez paisibles lendant le jour, la nuit est pour eux le tems des Promenades, des festius, des amours et des danses. C'est un plaisir de les voir santer, gambader au clair de la lune. Ils viveut de grains et de Plantes aromatiques, tels que la marjolaine, le serpolet, etc., dorment les yenx onverts, blanchissent plus ou moins en vieilliseant, s'asseient sur leurs pattes de derrière, sont assez cariessans lorsqu'ils sont apprivoisés. Ou en a vu qui étoient dressés à battre le tambour. Copendant ils ne s'accontument pas à l'esclavage, et ils tournent tous leurs efforts du côté de la liberté. La chasse du lièvre est une des plus agréables, soit à cause de la prodigieuse fécondité de ces animaux, soit par le plaisir de l'exercice en luimême. Dans une seule battue, on tue quelquefois jusqu'à quatre ou cinq cents lièvres, el le gibier se platt dans le canton : car on remarque que cet animal poursuivi ne s'éloigne guere de son gite ordinaire. Ceux qui ne revienneut point dans le canton où ils ont été chasles ; sont des mâles errans qui courent après les hases. On chasse le lièvre avec des chiens dartet, ou on le force à la course avec des levriers ou des chiens courans. On le sait aussi Tome II.

prendre par des oiseaux de proie. Le lièvre lancé part comme un éclair sans observer une course régulière. Il va, vient et revient sur ses pas toujours au-dessus du vent. On en a vu quelques uns se jeter dans un étang et se cacher dans les roseaux, on se dérober à la poursuite des chiens, en su logeaut dans le trone d'un arbie; mais pour l'ordinaire, le lièvre va toujours courant jusqu'à ce qu'il ait échappé à l'ardeur de chiens et du chasseur. Alors tout hors d'haleine! il se couche ventre à terre sur l'herbe la plus fraîche. Son corps exhale une espèce de funée qui le trah.t, même à une distance très-éloignée Le chasseur kabile, averti par cet indice, s'a vance pour le tuer au glie en prenant la prée aution d'éloigner ses chiers, que le lièvre pour roit pent-être sentir de loin. Il est moins es garde contre un homme qui semble ne pas le chercher, et qui parvient jusqu'à lui par un chamin un peu oblique. Les loups, les aigles! les renards, les ducs et les bures sont, pour cet animal sans défense, des ennemis aussi redoutables que l'houme. Ontre les plaisirs de chasse, le lièvre fournit encore à nos tables un excellent mets. La chair des femelles est plus délicate. On préscre les lièvres des montagnes à ceux des plaines. Ceux que l'on chasso vers les marais et lieux fangeux, sont de mate, vais gout. On les appelle lievres Lidies. La lo des juds et celle de mahomet interdisent la chaif du lièvre comme celle du cochon. La fourruf de lièvres d'Amérique est excellente. Leur pol ne tombe jamais. Les chapeliers font usage pol de lièvre comme de celui du lipin.

L'ièvres monstrueux. Les superfatations sont assez fréquentes parmi les lièvres, à cause de la double conformation des parties de la femelle Qu a ru plus d'une fois des lièvres à deux têtes.

deux pattes, à tête cornue, ou ensin à deux corps et une tête. Ces deux corps en marchant nétoient pas d'intelligence; l'un tiroit d'un cote, l'autre de l'autre. On rapporte comme une chose très extraordinaire, l'histoire d'un lièvre double face comme Janus. C'étoient deux corps de lievre tenans l'un à l'autre par le dos, de manière que le double lièvre fai gué se retournot sur ses autres paires de paties, et coutoit avec la même agilité. Mais peut-être cette histoire a-t-elle été faite à plaisir.

Lièvres-Marins. On donne ce nom à deux Poissons de mer, dont l'un, fort connu en Lansuedoc, se plait dans la bourbe; l'autre est fort commun dans les marchés de Londres. On sert sur les tables. Les nageoires de son rentre, réunies par les extrêmites, lui servent attacher contre les rochers ou au fond de la mer, Pour résister à la violence des flots. On donne aussi ce nom à la limace de mer; voyez

LIGNOPERDA. Petit insecte qui croît dans peau ; mais qui ne nage point, et qui est une torte de ver ou de chenille, dont le poisson

fort friand. On s'en sert pour amorce. LILAS. Co petit arbrisseau qui parfume nos hosquets du printens, est originaire des Indes Otientales. Il s'est naturalisé dans nos clima's Onserve bien long-tens sa belle verdure. On en voit à feuilles panachées. Les fleurs sont, ou blenes, ou blanches, ou pourpiées. C'est grand dominage que ces arbres scient souvent attaqués par les mouches can harides. Le lilas de l'ese est un petit arbuste sort estimé pour les plates bandes. Les Turcs font, avec les grosses hrunches de lilas, en ôtant la moëlle, des tuyaux de pipe.

LIMACE, on Limas. Ce reptile est toujours saus coquille; mais outre que sa pead est plus visqueuse et d'une consistance plus ferme que celle du limaçon, le limas a un mantelet sillonné, presque de l'épaisseur et de la dureté d'un cuir, sons lequel il rentre sa tête comme dans une coquille. C'est dans sa tête et dans son dos qu'on trouve la pierre de limace; voyez ce mot. Les limas marchent lentement! laissent par-tout des traces visqueuses et luis santes de leur passage, se trouvent parmi les plantes potagères, fréquentent les forêts ombra genses, les lieux frais et humides, vivent d'her hes, de champignons, de papier mouillé: leuf tête est distinguée de la poitrine par une rais. moire. On a prétendu, contre toute vraisen! blance, que cette tète coupée étoit remplace par une autre. Leur accouplement se feit sur fin du printems. Ils sont hermaphrodites et s fécondent mutuellement. Les organes de la géne ration sont placés, comme dans le limaçon, so côté droit du cou. La partie masculine se dése loppe avec le même méchanisme que le do d'un gant qu'on vetourne. On les rencontre quelquesois suspendus en l'air la tête en bas Leurs queues réunies par une espèce de lien vis queux et épais, sont accrochées à une branche d'arbre. Ils passent trois heures en cet état! et c'est l'instant de la sécondation. Ils déposent leurs œufs dans la terre. Un limas sanpoudre de sucre, de sel ou de tabac, tombent en con valsion, jette toute sou écume et meuri.

Limace de mer, Lièvre marin. C'est un reptile qui se trouve dans la mer des Indes et qu'il est dangereux de toucher, parce qu'il est venimeux. On prétend que, broyé dans de l'huile!

c'est un bon dépilatoire.

LIMAÇON. La nature semble avoir favorié ce reptile d'une manière particulière. Trop foible Pour se défendre, il porte sur son dos un logement toujours prêt à le mettre à l'abri de Pinsulte. S'il n'a pas d'yenx, ses cornes, au moins douées d'une sensation fine et délicate, havertissent de ce qui se trouve sur son passage. Enfin, en réunissant les deux sexes, il a le double avantage de séconder et d'ètre sécondé. Quel méchanisme étonnant dans cette masse gélatineuse! La formation de la coquille se fait par juxta-position de la matière vis-queuse qui transpire de ce corps gluant. Une Plaque musculeuse et rampante, lui tient lieu de Pieds; c'est sur cette base que porte tout le Poids de l'architecture, d'ailleurs assez légère, quoique solide et impénétrable. Le mouvement progressif est exécuté par l'extension et la contraction des muscles de cette base. Le limaçon fait de grands dégâts dans les jardins potagers et fruitiers, sur-tout la nuit et dans les tems pluvieux. Il cherche l'ombre et la fraicheur, mange beaucoup l'été et dépense de même. L'hiver se tient caché dans la terre, s'enfonce dans sa coquille, et souvent se fait une opercule Assez épaisse avec la même matière dont est formée son logement. Au retour du printems Pousse en dehors cette opercule, et vient jouir des agrémens de la belle saison. Son accouplement de la belle saison. ment a cela de singulier, qu'il est précédé par de Petites agaceries. Les parties de la généra-tion sont situées au côté droit du cou. Là, est un Petit carquois dont l'amoureux limacon tire une espèce de petit dard qu'il lance à un autre limaçon. Celui-ci répond de la même manière, et le prélude amoureux est terminé par l'œu-Vre de la double fécondation. Le même jeu recommence de quinze jours en quinze jours jusqu'à

trois fois. L'accouplement dure dix à dous heures. Si dans cet état on les jette dans du vinaigre, il sera fort ai.é, en les séparants de reconneitre qu'ils sont hermaphrodites. C'est par le cou que sortent au bout de dix-huit jours! les œufs que le limacon a grand soin de de poser dans la terre. Li Tortue est un grand destructeur de limaçons dans les jardins. Il aussi pour ennemi une espèce de pou qui tourmente beaucoup, sur-tout dans les tems de secheresse, entre par son anus et vient se l'iger dans ses intestins. Le limaçon le met sonvent debors en poussant ses excrémens; mais co pou ne tarde pas à y rentrer. On en voit quel quesois plusieurs sur la peau de l'animal sus laquelle ils courent avec beaucoup de vitesse Les années 1768 et 1769, ont été faiales aus limaçons. Quelqu'un s'avisa d'insérer dans les papiers publics, que la tête du limaçon se reproduisoit après avoir été coupée. Un fait si mer veilleux excita la curiosité des naturalistes. Les couteaux furent aiguisés , les scapels mis ef œuvre, les tèles tranchées. Des opérations ma faites jetèrent quelque tems dans l'incertitude Mais bientôt l'erreur ce sa, et il en résults au moins un grand bien pour nos jardins et nos potagers. Il n'y a point d'espèces plus variées que celle des limaçons. On a contume de les distinguer en limaçons de mer, terrestres et flaviatiles. Parmi les limacons de mer, on dis tingue sur-tout le burgau, la bouche d'or, bouche d'argent, l'émeraude, le dauphin, le suban, le maron rôti, l'éperon et l'ail de bouc; ceux-là ont la bouche ronde. Les nérile entrent dans la classe de ceux qui ont la bouche demi-ronde : le mamelon blanc , la quenote saignante, etc. sont les plus curienses de ce'te seconde clisse. Les limicons de la troisième ont

la bouche applatie. De ce nombre sont les tochites, ou sabots. On admire sur-tout la lampe entique, l'escalier, ou le cadran, la pagode, le toit Chinois, la sorcière, le bouton de la Chine, le cul-de-lampe et le cornet de saint Hubert. Le limiçon à bouche applace a l'avanlase de pouvoir montre aux endrous gacarpes, ans conrir risque d'être entraîné par le poids de sa coquille. La même division s'o s ree pour les linaçons de terre et fluvirtiles. Ceux - ci ont la comille très-fragile. Pour s'élever de as en haut, ils rendent leur coquille plus legere en menageant un vuide dans les derniers spires de leur coquiile : veulent-ils retourner au fond de l'eau, ils en rempl ssont exacte nent l'extrêmité. On a remarqué un petit limaçon fluviatile que Géoffroi appelle buccin, qui se trouve dans les environs de l'aris et qui ne peut séconder et être sei oude dans le même in tant, à cause de l'éloignement de ses organes. Les lambis, nautile, n imbril, quille, sont autaut de coquillages étrang rs du genre des limaçons. Les Grecs et les Romains regardoient les limacons comme on mets friend. Ils avoient des gerennes et des viviers de tinés à les engraisser. A Brunswick et en Siles e, on en fait provision pour l'haver. Du côté de la Rochele, on en remplit des a rriques traversées in étienrement de morceaux de bois pour leur donner la ficulté de se dis-Perser sur les suifices multipliées Comme ils he sont point exposés à l'ardeur du solcil, et que d'alleurs ils font pen de mouvement, ils he perdent guères de leur viscoiré, et sontionnent fort bien dans cet ctat le voyage de Amerique, où il s'en fait un grand coumerce et une grande consommation. Ce limeçon de Roch ile est bigirré de jaune et de noir. Les limaçons de mer fossiles poitent le noni de cochlites. On trouve aussi des limaçons terrestres fossiles et même pétrifiés.

LIMANDE. Poisson plat de mer qui est fort estimé sur nos tables sur-tout lorsqu'il est d'une certaine grosseur. Il est du genre de la sole du carrelet et de la plie, et nage sur le côté. Sa chair est meilleure que celle du fiez et du flelelet qui sont des espèces de limandes.

LIMIER. Grand chieu qui sert à la chasse de, la grosse bête, comme le cerf, le sanglier, etc., sur - tout pour les lancer hors de leur fort, ou pour achever de les tuer, lorse qu'étant forcées, elles se délendent trop bien contre les chiens de meute. Le limier n'acheve pas.

LIMODORE. Plante apéritive, qui crost dans les lieux humides, et qui est de couleur violette. Ses feuilles ont l'apparence d'autant de petites graines, et sa fleur ressemble à celle de l'orchis. Sa tige est haute d'un pied.

LIMON. C'est une terre brune ou noire divisée, détrempée, chariée et déposée par les caux dans les marais. Celle où l'on apperçoit des filamens et débris de plantes, est inflammable; c'est la tourbe. On croit que sa couleur noiràtre est due aux substances ferrugineuses. Le limon de la mer, formé plutôt par la destruction des animaux que des plantes, pétille au feu, et répand une odeur fétide, effets dus au sel marin, et à la substance animale. Le limon sert à engraisser les terres.

LIMONIUM, ou Limoine. Plante qui est une espèce de bête sauvage. Elle croît dans les lieux marécageux, à-peu-près de la hauteur du lis. Sa graine qui est ronge, a des vertus astringentes, qui les rendent bonnes pour la cyssenterie.

LIMONNIER, arbre du Limon. Son fruit diffère du citron parce que son écorce est plus muce, qu'il u a pas autant de couleur et d'odeur, et qu'il contient un suc plus acide qui le rend incomestible, ce qui le fait appeter limon aigre. A Paris, les limons portent le nom de citron. Leurs semences, à cause de l'amertume, sont d'usage contre les vers. Ge fruit est très-rafraichissant. Les teinturiers emploient son suc dans cirtaines couleurs. On peut en faire, un encre sympathique qui ne prend couleur qu'en approchant le papier du feu.

LIN. On en distingue deux espèces, le lin sauvage et le lin cultivé. Le premier croît naturellement dans les forêts, les prés, les champs et parmi les avoines. Il est peu en usage. Les anglais s'en servent assez frequemment comme d'un purgatif. Tout le monde sait l'avantage qu'on retire de la culture du lin ordinaire. C'est avec sa tige préparée comme le chanvre, qu'on dit le fil qui entre dans la fabrication des toiles, du linge, des petites étoffes, des batistes et des denielles. Le lin est un des végétaux sur lequel l'homme a exercé son industrie avec le plus grand succès et la plus grande utilité. En letant les yeux dans la campagne sur un terrein couvert de cette plante qui n'a rien absolument de remarquable, le naturaliste est frappé d'étonnement, lorsqu'il considère que cette plante va, par l'adresse humaine et sous une forme de la considère que cette plante va par l'adresse humaine et sous une forme de la consenie. forme toute nouvelle, contribuer, non-seulement à la salubrité du corps, à la propreté, à la parure de l'homme qui jouit paisiblement

des douceurs de sa découverte et de son travail, mais encore à la richesse des royaumes et des empires, parce que les choses de première nécessité sont les objets les plus intéres sans du commerce. Bien plus, l'homme a su étendre les bornes de son industrie. Ce même linge usé, par le service et par l'usage journalier, passe en lambeaux dans une autre manit facture, est de nouveau soumis aux travaus de l'art, change de forme et se convertit en papier, qui reçoit et communique à la société les productions de l'esprit et les sentimens de l'ame. La graine de lin est mucilagineuse, et en médecine, elle est employée comme adoucissante; mais elle n'est point d'usage pour la nourriture. On a même éprouvé que le pain, fait de graine de lin, est unisible à la sante et meme mortel. Ceux qui en mangent deviennent enflés et bouffis; mais on retire de cet e graine une huile bonne à brûler; on en fait usego pour la peinture et pour l'imprimerie. Le lin de Sibérie est vivace, et ne doune pas tant de soin dans le culture que notre lin ordinai e Il est vrai qu'il ne donne pas un fil aussi sin, mais on l'emploie très-bien à faire des toiles moins fines. Peut-être en le cultivant, ce lin arriveron-il par degrés à la finesse du nôtre.

LIN fossile, ou incombustible. Voy. Amiante.

LIN Oriental. Insecte de Sirm comma des Portugnis sous le nom d'insecte honteux. La peur le fait retirer en lui-même. Il dresse ses écailles dont il paroît alors tout hérissé. Celles de la queue sont très-difficiles à couper. L'insecte vit dans les bois de graines très-dures, lance sa laugue comme le serpent, se retire dans des trous, et monte quelquesois aux arbres. bord des chemins, laisse aux doigts, par le froissement, une odeur de sureau, et sur la langue, une saveur âcre mêlée d'amertume. Il n'y a, dans cette plante, que le suc des fleurs qui rougisse le papier bleu.

LINOT, linotte. Cet oiseau est un de ceux dont le ramage agréable fait les délices des champs et de la soli ude. Il s'apprivoise, est susceptible d'éducation, répète les airs qu'on hi apprend avec le flag-olet, mue sur la fin du printems et mange du millet, de la navette, du mouron, de la graine de lin. Il est sujet à une maladie qui ini ôte toute sa gatié. Ses plumes se roidissent, son ventre devient dur, la pourine tuméfice, ses veines grosses et rouges et ses pieds enflés et calleux. Les linots varient beaucoup par la conleur du plumage. Le linot de vigne, ou le linot rouge pard ses belles couleurs dans la cige. On a même éprouve que les petits élevés en cage, ne deviennent jamais rouges. La linotte de montagne choisit, pour faire son nid, les lieux frais, les buissons d'aube-épine, de ronce ou de genet, fait deux nichées par an et dépose quatre ou cinq œufs qu'elle couve. Elle reconstruit son nid jusqu'à trois fois, lorsqu'on le détruit.

LION. La noblesso, la force, l'agilité sont les apanages de ce quadrupèle, dont la taille est majestueuse, la démarche grave et sière, da voix estrayante, le mouvement souple. S'il est cruel, c'est par besoin ou par vengeance. La faim, la sois excitent sa fureur aveugle. Accoulumé à se dé altérer du sang des animaux qu'il déchire et qu'il dévore, sa sérocité redouble à la présence du sang répandu. Il est dangereux d'attirer son ressentiment. Tourible dans sa colèie,

ses yeux étincellent, la peau de sa face est mobile, sa crinière se hérisse et s'agite, les coups de sa queue, dont il se bat les flance, terrasse. xoient un homme, sa langue avancée, ses dents menagantes, son mugi sement affreux, inspirent en ce moment, le plus grand effroi. En vain, l'objet de sa colère voudroit lui échapper. Il s'élance par sauts et par bonds, saisit sa proie? l'immole à sa vengeance, la met en pièces, et assouvit sa cruauté dans le sang qu'il fait ruisseler; mais s'il ne pardonne pas une offense! il est sensible au bienfait dont il ne perd pas le souvenir. L'histoire nous en fournit des exemples frappans. Le naturel du lion n'est pas habituellement séroce. Ce premier des animaus! s'il n'est, irrité par le besoin ou la douleur, est assez paisible. Content de se faire respecter par sa figure imposante et son regard assuré, il n'use point en tyran de la supériorité que lui donne sa force. C'est dans cet état paisible que se manifeste la douceur de son caractère. On a vu dés lions apprivoisés servir d'attelage aux chars de triomphe. Les romains en tiroient de la Lybie pour l'usage de leurs spectacles. Pris jeunes? ils sont susceptibles d'éducation, et servent fi dèlement leur maître à la chasse et à la guerre. Doux et même caressans, sur-tout dans leur jeune âge, ils sont moins vindicatifs, pardon nent volontiers des libertés offensantes. On à vu des malheureux dévoués à leur voracité, éprouver les effets de leur clémence jusqu'à vivre familièrement avec ces animaux, et se nourrir des viandes crues qu'on leur jetoit. Ces lions fiers? courageux, sembloient oublier toute la force qu'ils tenoient de la nature pour protéger l'innocence, ou au moins la foiblesse. Quel beau trait de générosité dans ces bêtes sauvages, qui se privoient de leur nourriture pour prolonget

les jours à des victimes sacrifiées, soit à la vin-dicte publique, soit au plaisir du peuple avide de sang et de carnage! L'ame sensible est émue, Pénétiée, ravie par ces exemples de modération et d'humanité. Ces vertus sont si nobles, si grandes, si sublimes, qu'on croit devoir insister sur ces faits éclatans. Un cœur généreux est sur la terre la plus vive image de la Divinité. Mais revenons à l'histoire du lion, à ses habitudes et à sa manière de vivre. Cet animal habite les climats brulans de l'Afrique et de PAsie. Les grands lions sont longs de huit ou neuf pieds, et hauts de quatre à cinq. Les petits Ont cinq pieds de longueur sur trois de hauteur. La lionne n'a pas de crinière. On pense qu'un lion peut vivre vingt-cinq ans , à en juger par le terme de son accroissement. Dans le tems des amours, la femelle a quelquesois à sa suite huit ou dix males qui ne cessent de rugir. Leurs soupirs répétés par les échos d'alentour, innitent l'éclat de la foudre. Ce n'est qu'après les plus terribles combats que le vainqueur va jouir au loin et paisiblement de sa conquête. Leur accouplement se fait comme chez les autres animaux. La lionne met bat au printems quatre ou six petits qu'elle allaite avec ses deux ma-melles. Ces petits, dit-on, en sortant du ventre de leur mère, n'ont que six ou sept pouces de longueur, ne marchent que deux mois après leur naissance, et sont trois ou quatre ans à Prendre leur croissance. S'il est dans les principes de la nature de favoriser la multiplication des êtres, il est de sa sagesse de veiller à la conservation de ceux que la foiblesse et l'imbécillité de l'age exposeroient à périr de besoin, on à devenir la proje de quelque animal carna-cier. Aussi la tendresse maternelle est un des Prototypes' de la prévoyance de la nature. La

I:onne choisit, jour n.ettre bas, les endroits les plus solita re , et de l'accès le plus diffic.le ; et pour cacher jusqu'aux traces de ses pas, elle retourne plusieurs fois sur le même chemin, ou efface avec sa queue l'empreinte que ses paties ont gravée sur la poussière. Le soin de ses petits lui fait oublier le danger. Les hommes? les animaux qu'elle rencontre sont les victimes de sa sureur et la proie de ses lionceaux, que la crainte et l'inquiétude lui font quelquesois transporter ailleurs. Elle combat vigoureuse ment pour leur désense. Le ravisseur est presque toujours juni de sa témérité. En géneral toute la force du lion est dans la partie autérieure de son corps : sa langue hérissée de per tites pointes, enlève, en léchant, l'épiderme de la peau. On coit s'en garantir même vis-à-vis du lion le plus familier. La vue du sang réveilleroit sa rapacité. Il lappe comme le chien, avec la disserence qu'il replie sa langue dessous pour lapper. Son haleme et son urine sont d'ane puanteur insupportable. Ses dents brisent les 05 les plus durs. Un lion privé mange quinze livres de viande crue et fraîche par jour. Le lion en liberté est obligé de chasser pour vivre. Rarement il marche le jour, dort peu, mais les yeus fermés. Son commen est léger. Le feu lui fait peur. C'est par ce moyen qu'on l'éloigne des tronpeaux. Il rugit cinq ou six fois le jour, et plus souvent lorsqu'il doit pleuvoir. C'est pendont Le nuit qu'il fait toutes ses courses. Ses youx satigués de la grande lumière, voient mieux dans les ténèbres. Les gazelles, les chameanx sont sa nourriture ordinaire, et quelquefois les singes lorsqu'ils ne grimeent pas aux arbres. Il se cache, guette sa proie, s'élance avec force, la saisit au passage quelquesois du premier bond, la déchire avec ses ongles, la

devore avec ses dents, et se replit pour deux on trois jours. Tant qu'il est jeune, il se tient dans les forêts et les déserts. Dan, sa vicillesse, approche des lieux habités pour y trouver une prois plus facile. Alors il est plus dangereux Pour les hommes et les bestiaux. L'hipopotame, le thinoceros, le tigre et l'élét hant sont les seuls inmaux qui ne craignent point la présence du tion. Les jeunes éléphans qui n'ont pas en-Core de défense, en sont souvent dévorés, lorsqu'ils ne sont pas secourns par leur n'ère. Le on est moins redoutable dans les climats habit's de l'inde et de la Barbarie. Chassé pir voix menacante des femmes ou des enfans, il lette, en fuyant, sa colère sur le menu bétail. Mais plus hardi, plus conrageux dans les déferts de l'Afrique et de l'Asie, il combat seul Contre des caravanes entières, et fait résistance luiqu'à perdre la vie. Les blessures qu'il reçoit lerendent encore plus furieux. Cependant, malgré oute sa force, il succombe sous l'adresse d'un Hotteutot, d'un nègre qui l'attaque avec des Armes légères. La présence et le chant du coq n'a rien d'effrayant pour le hou, comme ou l'a it; mais les Maures, pour se souver des griffes du lion, qu'ils ne peuvent éviter, désont la bande de toile qui garnit leur turban , l'agitent de manière à imiter les sinuosités onduleuses dn serpent, et le lion se retire. C'est à cheval et avec des chiens fort dressés à cette espèce de chasse, qu'on ponrsuit le lion. Il est rare de le luer du premier coup. On le prend par adresse dans une fosse comme le loup. Alors devenu plus doux, il se laisse museler et couduire. Sa chair est désagréable au goût Sa peau sert de housse aux chevaux. Les Maures s'en font des manteaux et des lits. C'étoit autrefois l'habit des guertiers.

Lion du Pérou, ou Puma. Cette espèce d'animal sans crinière n'a qu'une légère ressemblance extérieure avec le lion. Il n'en a ni le caractère, ni le courage, ni les habitudes, ni la grandeur, ni la force. Une des différences les plus marquées, c'est que le puma monte aux arbres. Il n'y a pas lieu de penser que le lion ait dégénéré dans le nouveau continent en passant par les climats froids du Nord, et ait pro-

duit le puma. LION-MARIN. On a donné ce nom à un animal amphibie du Cap de Bonne-Espérance. Le male a quinze à vingt pieds de long et dix à quinze de circonférence. La semelle est plus petite. La tête du lion marin a une foible ressemblance avec celle du lion. Sa chair est couverte d'un pied de graisse, dont on retire cinq cents pintes d'huile de l'odeur, saveur et couleur de celle des ours marins. Sa langue pèse jusqu'à cinquante livres. Les males ont, dit-on, une grosse trompe. au bout de leurs machoires. Cet apimal passo l'été dans la mer ; l'hiver , il vit sur terre de l'herbe qui croît sur le bord des ruisscaux, dort dans la fange. Il a le sommeil dur. Mais comnie ils sont assez ordinairement plusieurs eusemble, l'un d'eux fait sentinelle et avertit les dormeurs du danger par un cri effrayant. Leur voix imite tantôt le grognement du cochon; tantôt le hennissement des chevaux. L'hiver est pour eux la saison del' accouplement; mais le droit de jouit est acheté par les combats les plus furieux Ona vu des mâles suivis d'un nombreux serrail, qui leur avoit coûté bien des cicatrices. La femelle met bas deux petits à la fois. Ils sont, en nais" sant, de la grandeur d'un veau marin. Les lionse marins sont forts et vigonreux, mais craignent les hommes. Leur masse énorme les rend trèse lourds. Leurs nageoires leur servent de pied. Ils cherchent

efferchent à gagner le bord de la mer. Ils n'ont d'autres désenses que leurs dents canines assez redoutables, qui sortent d'un demi-pied hors de leur gueule. Cependant, si l'on en croit Steller, ils s'accoulument à la présence de l'homme lorsqu'on ne leur fait aucun mal, vivent sous ses Yeux, ne sont point effarouches par ses mouvemens, nipar la vue du feu, lui donnent le spectacle de leurs combats, et voient assez tranquillement égorger leurs petits. La chair du lionmaria n'est pas excellente. Mais les matelots trouvent beaucoup de del catesse dans le cour la langue et les ailerons des pieds de ces animaux. Cette nourriture est mortelle dans les lieux où il croit des manceliniers, dont les lions - marins aiment beaucoup le fruit. L'écorce de wenter est un remède contre les effets de cette viande em-Poisonnée, qui occasionne dans ceux qui en mangent un dépouillement de la peau et de cruelles douleurs périodiques, même après la

LION DES PUCERONS. Ce ver se sert de sa queue comme d'une septième jambe. On le tronve souvent sur les feuilles peuplées de pucetons. Il leur fait la chasse et les suce. Ils ne epargnent pas les uns les autres. Il n'est pas Plus de quinze jours dans l'état de ver. l'rêt à Passer à celui de nymphe, il renonce à son caractère carnacier, va chercher un endroit commode, seuvent le pli d'une feuille, se sait une coque de soie très blanche. C'est dans cette petite retraite et sons le voile du mystère, que se fait le grand travail de la nature. A la dépouille du ver succède une petite nymphe retenue dans son berceau jusqu'à ce qu'elle ait acquis assez de Consistance et de vigueur. Bientôt il en sort un loli insecte nommé hémerobe, ou lion des puccrons, dont les alles délicates imitent, par Tome II.

leur tissu, la gaze la plus belle et la plus déliés. Voyez Hémerobe.

LIPARIS, Hareng de Lipare. Ce poisson est fort commun dans un lac de la Macédoine. Il a les habitudes du muge, auquel il ressemble. On donne le même nom à une espèce de sardine du même lac. On les pèche dans le printems. La graisse de ces poissons, très-abondante, se fond comme de l'huile, en les approchant du fen.

LIQUIDAMBAR. C'est le nom d'une résine oléagineuse et d'une odeur pénétrante qui distille naturellement, ou par incision, d'un grand et bel arbre de la Louysiane, qu'on nomine corpalme, ou occool, ou styrax d'Amérique. Ce baume autrefois d'un grand usage, aujourd'hu n'est guère connu que dans les cabinets des curieux. L'huile de liquidambar est la liquenr limpide qui surnage au-lessus du beaume nouvellement récolté. On la contrefait dans le pays par l'ébullition des branches et de l'écorce de l'arbre. Cette écorce et le bois mis sur le feu, donnent un parfuin doux et egréable. C'est l'encens de missionnaires du pays.

LITHARGE fissile. On présume que cette substance, si elle existe, est due au feu soutre rain qui s'achappe en forme de monffette en flammée par l'orifice des filons, agit en passant et superficiellement sur les parois des puits de la mine de plomb, et va se perdre dans l'ait

ambiant de la mine.

LITHI. L'ombre et le suc verd de cet arbre du Chili sont, dit-ou, fort dangereux. Ceus qui repo ent sons son feuillage enflent par tout le corps Si, en coupant l'arbre ou les branchess le suc tombe sur quelques parties du corps, elles sont attaquées à l'instant de la même enflure. On se guérit en se frottant avec les feuilles de

maiten, on le lierre terrestre pilé, avec du sel. Le bois du lithe est bon pour la construction. Nou-vellement coupé, il est blanc et tendre; mais il devient, en séchant, rouge et difficile à travailler. Trempé dans l'eau, il est presque incorruptible.

LITHOGLIPHITES. Nom donné à des substances fossiles qui, par leur figure extérieure, représentent des matériaux, ou sculptés, ou jetés en moule. Dans ce genre est comprise la pierre qui ressemble si purfaitement à un morceau de lard, que les plus clairvoyans y seroient trompés.

LITHOMORPHITES, ou pierres peintes. Sous ce genre sont compris les dendragares otientales et occidentales, et les dendrites. Ces sortes de pierres forment diverses espèces de table ux très-curieux.

LITHOPAGE, on Mangeur de pierre. C'est le nom d'un petit ver noisaire qui se trouve dans l'ardoise. Sa petite coquille tendre et fragile est perforce des deux houts. On dit que pour la construire, il se sert d'un petit filet qui sort de sa houche. Les chemins qu'il se creuse dans l'ardoise encore molle, sont aisés à reconnoître. Sa tête l'aide à s'avancer, tandis que ses six pieds aupportent le poids de son corps. On n'a pas encore observé l'instant de sa métamorphose, on ignore in dernière forme sons laquelle il se change. La nymphe de ce petit ver, trouvé par un observauur, n'a donné que des vers tout vivans au nombre de quarante.

LITMOPHYTES. On comprend sous ce nom Rénéral toutes les productions marines et en forme d'arbres rangées autrefois parmi les plantes, mais reconnues aujourd'hui pour être l'outrage des polypes et des zoophytes. On donne

Q 2

plus particulièrement le nom de litophyte at

kératophyte; voyez ce mot.
LITORNE; ou Grive du genevrier. On en distingue plusieurs espèces. La castriga palum bica des italiens est un mets très-délicat ; elle se prend comme les grives. On nourrit la litorne en cage. Elle chante à la fin de l'été. Elle ne vit que de graines.

LIVECHE. Plante dont la tige est de la hauteur d'un homme, et qui porte de petites fleurs blanches, à cinq pétales. Sa racine excité

l'urine, et résiste au venin.

LIVRÉE-D'ENCRE. Ce scarabé se trouve communément sur les fleurs. Le compartinient des bandes noires sur le fond jaune de ses étuis le curieux. On en voit dont le fond est rouge

LOCIE. Ce petit poisson est un mets asset commun dans les pays étrangers. On distingue la loche franche et la loche à piquans. L'une et l'autre espèce multiplient bien dans les rivières à eaux vives qui fournissent des truites La loche d'étang n'est pas aussi saine, ni aussi délicate. La loche de mer est plus connue sous le nom d'aphis, ou nonnata. Sur la côte de Genes on les voit se rassembler en grande quantité dans l'écume de la mer, et s'entrelacer fortement les unes aux autres.

LODDER. Espèce de hareng de la Norvège; Les groenlandais le pêchent en grande quantité au commencement de l'été, et le sont sécher sur les rochers pour l'hiver.

1 LOIR. Co petit quadrupède, fort semblable à l'écureuil, n'est guère connu que dans les climats tempérés et les pays couverts de hois. Il habite les forêts, grimpe sur les arbres, saute de branche en branche, vit de noisettes, de

fruits sauvages, et quelquefois de petits oiscaux qu'il déniche, boit peu j choisit toulours les lieux les plus secs, fait son lit de mousse dans le creux d'un arbre, descend rarement à terre, se désend courageusement avec ses dents longues et aignes, ne craint ni la belette, ni les petits oiscaux de proie, échappe acilement au renard, qui ne peut grimper, in sis souvent est la proie des chats sauvages et des martes, ses plus grands ennemis. L'expél'ence du thermomètre a démontré que la chaleur de ces animaux naturellement froids, égale la température de l'air, qu'ils n'out d'activité que or que le thermomètre est à dix on onze degrés dessus de la congellation. Au-dessous, ils demenrent engourdis et sans mouvement. La direculation ne se fait que dans les plus gros Vaisseaux. Aussi l'hiver les trouve-t-on dans les trous de muraille et dans les arbres cieux ramassés en boule sur des feuilles et de la mousse. C'est moins un sommeil qu'une torpenr occasonnée par le refroidissement du sang. Dans cet that, point de transpiration, point de sécrétion. action du cour et des poumons est lente et hible. Ils sentent cependant la douleur d'une blessure ou d'une brûlure. Un cri sourd et ré-Pete, un mouvement de contraction annoncent in ils n'ont pas perdu la sensibilité intérieure. durée du froid est celle de l'engourdissement, chaorte que si, pendant quelques jours d'hiver, le thermomètre monte à dix ou onze degrés, les loirs Prennent leur activité naturelle. On leur rend heme cette activité, en leur communiquant par degres une chalcur modérée. L'approche trop subit du seu les froit périr. La saison du printoms déploie taute leur vigneur et leur agilité. est alors qu'ils s'accomplent. La femelle met bas en été quatre ou cinq petits. Les loirs ne vivent guère que six ans. Ou dit que les jeunes nourrissent leurs père et mère qui, par vieillesse, ne peuvent sortir de leurs trous. Ils font l'été provision pour l'hiver. Le moyen de les prendre facilement est de faire, dans les bois, des trous assez profonds en lieu sec et à l'exposition du midi, de les topisser de mouase, d'y jeter de la faine et de les couvrir de paille. On est assurt d'en trouver beaucoup pendan: l'hiver. On en mange dans plusieurs pays, après les avoir écorchés et salés dans des barils. Cette chair est grasse, assez mauvaise. Les romains la regardoient comme un nets délicieux; mais elle étoit défendue par les censeurs comme indigeste.

Loi a volant Voyez écureuil volant.

LONCHITIS. Arbrisseaux épineux des Lat' des, dont les feuilles ressemblent à celles d'Polivier, sa graine est un contre-poison.

LOOM. Voyez lumme.

LORIOT. Cet oiseau de passage ne parolique l'été en France. Sa voix est haute et semblé prononcer son nom. Les fruits rouges sont for de son goût, ainsi que les vers et les insecté qu'il trouve dans les bois, sur le bord des rivières ou mares d'eau. La femelle suspend son nid à des branches d'arb.es. C'est dans ce pell berceau ; flottant au gré des vents, qu'elle ponquatre ou cinq œufs, les conve et élève ses petits jusqu'à ce qu'ils soient assez forts pour virien liberté. Un les élève en cage, et font l'ainte sement et l'ornement des volières. Le larid d'Inde est fort curieux, à cause de sa ciète et de son plumage.

LOTIER odorant, faux baume du Pérous tresse mu-qué. On trouve cette plante dans le prés sur les collines. On la cultive dans les jar dins. Ses seurs légumineuses ont une odeur aromatique, même torsqu'elles sont sèches. On prétend que cette plante de soéchée, mise dans les habits, les garantit des vers. Les Egyptieus donment le nom de lotter à une plante qui, croissant sur les bords des rivières, plonge s s sleurs et ses têtes dans l'eau pendant la nuit, et se redresse pen à peu an lever du soleil.

LOTOS. Plante l'Egypte, dont on distinshe plusieurs espèces auxquelles on attribue des propriétés s'ngulières. La plus célèbre est celle qui, croissant sur les bords des rivières, plonge ses fleurs et ses têtes dans l'eau pendant la nuit, et se redresse peu à peu au lever du soleil.

Loros. Arbie d'Egypte, dont le fruit est si agiéable, qu'après en avoir mangé, les étrangers perdent l'envie de resourner dans l'ur patrie.

LOTTE. Poisson de rivière glissant comme la laupproi. Il est comman dans la Seine et dans la sère, vit de squilles. Son anus est plus près de la tère que de la queue. Ses dents pentes et inégales ne se voient que quand il est cuit. Sa chair est de bon goût. Ses œufs pargent violemment, comme ceux du brochet et du barbeau. Con foie est très-essimé.

Caractère soit le mieux connu. Le loup est deux ou trois ans à croître, vit quinze ou vingt ans, blanchit dans sa vieillesse. On ne rencontre de jeunes lonps blancs que dans les climats glacés du Nord. Cet animal est commun dans l'an et l'autre continent, plus petit en Amérique qu'en faut se garer, est le plus dangereux. Le loup-lévrier est le plus léger à la course. En général cet

animal est d'un appétit vorace, d'un nature carnacier, avide sur-tout de chair humaine! robuste, mais poltron, les yeux percans, l'odors exquis, l'oreille fine, prompt à la course, indus trieux par besoin, féroce par famine, ennemi de toute société, cependant assez doux, caressant! facile à apprivoiser, et susceptible de quelque éducation dans sa grande jeunesse. C'est dans les forêts qu'il exerce son brigandage, qu'il fait 5 nourriture desauimaux plus foibles que lui, qui guette , suit à la piste , chasse , poursuit , éven et dévore sa proie. Il ne quitte les bois que lors qu'il est pressé par la faim , ou attiré par l'oden! soit d'une charogne, soit des bestiaux, dont cherche à faire son butin. Il y a entre le chiene! le loup la plus grande recsemblance, mais aussi plus grande antipathie. Le premier aspect de loup intimide le jeune chien, qui se cache dan les jambes de son maître; mais devenu plo grand, plus fort, plus hardi, c'est pour le lou! un endemi redoutable: Pour s'en désaire, le loups font quelquefois entre eux une espèce ligue o'lensive. L'un d'eux se détache, s'avand pour être apperçu du chien, se fait lancer po lui, et quand celui ci, engagé dans la poursuit de son adver aire, est éloigne de tout se cours! les autres loups tombent sur lui, le mettent el pièces et le mapgent. La même confédération! les mêmes ruses sont mises en usage, lorsqu' s'agit d'attaquer un cerf, un boenf, une rhenne Ces attroupemeus de guerre sont toujours accompagnés d'horiemens affreux; mais le lurin par tagé et consommé, chacun des brigands se 100 tire en silence, et continue sa vie crrante vagacond. Le loup est infatigable, marchet court, rode des jours entiers et des nuits, dor peu et légèrement, plus le jour que la nuit, boil fréquemment, peut passer trois ou quatre jours

ans manger; mais, forcé par la faim et la soif, il ne connoît plus aucun danger, parcourt toutes les campagnes, se jette en furieux sur les animaux abandonnés, rode autour des bergeries, Bratte la terre, se fait un passage sous la porte, met tout à mort, avant de choisir et d'emporter sa proie. Après cette expédition mentitière . il onlève un mouton dans sa gueule, à l'aide des muscles vigoureux de son cou et de sa máchoire, et court à toutes jambes dans la forêt voisine Pour le manger à son aise. Devenu plus furieux Par ses excès, il ne craint point d'approcher des leux habités, attaque les hommes, les femmes, les enfans, et par ses blessnres communique partout où il passe la rage et la mort. Il est alors si avide de chair humaine, que les voiries les plus infectées sont pour lui une nourriture délicieuse. Aussi on les voit souvent à la suite de l'armée et dans les champs de bataille découvrir avec leurs ongles les corps enterres négligemment. En France, les loups nous viennent de la forêt des Ardennes, de la forêt noire et autres vastes firets. Ils y sont moins communs, parce que dans plusieurs provinces on leur fait cont nuelement la guerre. Leur tête est à prix. D'ailleurs, ils se détruisent encore les uns les autres, pour conquête d'une femelle en chaleur pendant donze ou quinze jours de l'hiver. C'estalors qu'il se livre entre les males des combats meurtriers. Ceni qu'elle préfère est la première victime immolee à leur fureur; ensuite l'action recommence entre les souvirans. On gronde, ou frémit, on se déchire jusqu'à ce qu'abattu par la fatithe on se livre au sommeil de part et d'autre. Alors la femelle se dérobe avec le plus alerte ou le plus chéri, et le rival ne trouve à son réveil, dur le chemp de bataille, que les rivauxqu'ila terrassés. Les mâles et les femelles sont en état Tome II.

d'engendrer à deux ans environ. Leur accouplement est le même que celui des chiens. Ils ont la même difficulté de se séparer après l'acte de la génération. La louve ne porte qu'une fois par an. Au bout de trois mois et demi elle met bas au moins trois et quelquefois jusqu'à neuf louveteaux, plus de males que de femelles, les allaite pendant plusieurs semaines et les nourrit ensuite de mulots, perdrix, levrauts et volailles vivantes qu'elle leur apporte et qu'elle partage entre eux. C'est au fond des forets et dans les endroits les plus fourrés qu'elle élève sa progéniture. Au bout de six semaines ou deux mois, ils suivent leur mère, qui veille sur eux encore quelque tems, joue avec eux, les mêne boire, les ramène au gîte ou ailleurs, s'il y a du danger. Jamais elle n'a plus de courage que lorsqu'il s'agit de leur défense. Il est dangereux d'en approcher. C'est s'exposer à toute sa fureur, et sa fureur lui donne des forces. A six mois les louveteaux perdent leurs premières dents. A dix; elles sont remplacées par d'autres. Ils sont en état de se passer de leur mère et de vivre de rapine. Un loup apprivoisé, dès sa plus grande jeunesse, conserve toujours son naturel carnacier, malgré tous les soms de son maître. Son ingratitude a souvent été suneste à son biensaiteur. Cet animal nuisible, ingrat, vorace, indomptable, a, de tout tems, excité contre lui la haine et l'adresse de l'homme. Les piéges les appâts, les boules empoisonnées, les fosses, les armes à feu, les chasses, les battues, tout a été mis en usage pour la destruction de cette espèce proscrite. On a remarqué qu'un loup? pris au piége, est fort sot, que sa méchanceté l'abandonne, qu'il se laisse enchaîner, museler, conduire. Une femme, un loup, un renard, tombés dans la même fosse, passèrent la nuit

fort effrayés l'un de l'autre, sans se faire aucun La femme en fut quite pour la peur. Poursnivis par les chasseurs, s'agit-il de passer ne rivière, les loups se tiennent tous avec les dents par la queue, et traversent à la file, crainte par la queue, et l'accourant. Pour arrêter le sang de sa blessure, le loup se vautre dans la boue. S'il fuit au bruit des instrumens, des chis perçans ou à la vue du feu tiré d'un caillou, e perçans ou a 14 vue un constant pressé par le st sans doute lorsqu'il n'est pas bien pressé par Sans doute forsquare continued and entièrement fam. On dit que les anglais ont entièrement detruit les loups de leur île. En Orient, et surtout les loups de les exerce à la dan-e et à une espace de lutte contre des hommes. Un loup lien de inite contre dans ce pays-là. C'est chez les orientaux un spectaele amusant pour le peuple. Les dents et la peau du loup sont les seuls Profits et la pont de présent tirés de sa de qu'on an jusqua proprie les hochets. les doreurs et les relieurs s'en servent pour pode leurs ouvrages. Sa fourrure est employée dans les vètemens, pour garantir du froid. On hait des manchons. Les puces ne s'y mettent toint. Elle n'est jamais attaque par les dermestes.

Loup-cervier. Voyez Linx.

L<sub>OUP-DORÉ</sub>. Voyez Chacal.

Loup du Mexique. Ce loup ne paroît être Withe variété du loup de notre continent. L'inlence du climat seule y a apporté quelque diffétence du climat seule y a apporte que l'ence; le naturel s'est conservé le même. Leur butture est une des plus belles dont on puisse la line usage. On voit quelquefois de ces loups blancs,

Loup-Marin. Le poisson connu sous ce nom dens le Northumberland et dans le duché d'Yorck,
R 2 est très-vorace. Ses dents sont redoutables. Les loups marins de Chiloé sont assez curieux. Il pèche en est facile, la chair assez bonne. Il fournissent beaucoup d'huile aux vaisseaux français. Ceux du Nord sont les plus grands et cei du Pérou les plus petits. On a donné quelque fois le même nom aux phocas, aux lubins! aux ours-marins; voyez chacun de ces mots.

Lorr-tione. Ce quadrupède, ainsi nomme à cause de sa belle fontrure, est peut-otre le gnépard des fourreurs. Sa belle crimère est remarquable. On en trouve du côté du Cap Bonne-Espérance, Caché le jour dans le cres des rochers, il cherche la nuit sa proie avec de hurlemens affreux. Sou cri fait fuir les animans Les chasseurs l'attendent à quelque passage post le tuer.

LOUTARI. Poisson de lac, dans l'isle de Madagascar. Il ressemble à la truite, et à cett différence singuière, que bouilli, fris ou rolli il n'est pas plus tôt ouvert qu'il rend un délicieux, qui lui sert d'assaisonnement.

LOUTRE. Ce quadrupède est naturellement bon nageur et habile pêcheur. Il habite le boi des rivières, des lacs. Les fentes des rochefs les piles de bois à flotter, les trous pratiques servent de retraite. Ses pattes membraneuses passes larges poumons lui donnent beaucoup facilité pour nager et rester sous l'eau. d'intéressant dans la figure, l'air assez bélé ses mouvemens gauches, d'flicile à apprivoir peu susceptible d'éducation, avide de poisson le fléau des lacs et des étangs-empoisson et les sont les traits caractéristiques de la loute. Son industrie consiste à agiter l'eau. Les poisson industrie consiste à agiter l'eau. Les poissons les les des étangs de la loute.

tons, écrevisses, rats-d'eau qui fuyent sur les bords entre les pierres et les cailloux, devienhent sa proie. Notre marandent, par pure méchancere, en tue souvent plus qu'il ne peut en manger, A défaat de poissons, il se nourr t de Plantes aquatiques et d'herbes nouvelles. On re-Connoît aisément ses traces, par la siente mêlée d'arrêtes et de restes de poissons mal digérés u'il dépose, dit on , sur les grandes pierres qu'il rencontre dans son passage. On le prend vivant an piège, avec l'appat d'un poisson. En ouède on le diesse à la peche, comme le chien la chasse. Autrefois, les cuisiniers de ce pays avoient des loutres assez familières pour les enhyer au vivier chercher le poisson et l'apporter. est cependant assez rare aujourd'hui de mettre Profit l'industrie de cet animal peu docile et deficile, suivant l'expérience commune, à élever la vie domestique. Les femelies ont les parties de la génération semblables à celle des semmes. En chaleur dans l'hiver, elles mettent bas au Printems trois ou quatre petits, sur un lit de buchettes et d'herbes. Leur logement est mal-Propre, et infecté de l'odeur des poissons qu'elles laissent pourrir. On chasse à la loutre avec es chiens. Ils l'attrapent facilement; mais elle defend couragensement, et lem brise quelquelois, avec les dents, les os des jamues saus cher prise, si on ne la tue. Sa peau d'hiver, plus estimée que celle d'été, se vend comme une bonne fourrure.

VOWA des Chinois, ou Oiseau pêcheur.

LUBIN. Loup de mer vulgaire. Celui qui habite l'embouchure des rivières met bas des letits deux fois l'an. Il y en a une autre es-

pèce qui nage toujonrs en pleine mer et dans les étangs salés. L'un et l'autre sont fort goulus. Ils vivent de poissons, de crustac s et d'algue. Ils craignent de manger la chevrette, dont la corne pourroit leur piquer le palais. On les prend aisément à la ligne. Comme le lubin a la ruse d'enfoncer sa queue dans le gravier, les filets ne font que glisser sur son corps. Les vieux lubins nagent dessus l'eau et y périssent de froid. La chair de ce poisson est peu nour rissante, et encore moins agréable dans le tems du frai. On trouve deux pierres dans sa tête. Les lubins de Cayenne sont un très-bot

manger.

LUMME. Oisean aquatique et de passage! commun dans l'Islande et le Greënland. L' disposition éloignée de ses jambes l'empêche de marcher vite. Plus il est gras, plus son vol est pesant. S'il craint le danger, il se tapit à terres où déployant ses ailes, il est aidé dans sa cours par un vent favorable. Pour couver ses cons en sûreté, il bâtit son nid dans des lieux de serts et écartés sur l'eau douce, ou quelque éminence voisine du rivage, de sorte qu'il pout boire assis sur ses œufs. S'il sort, c'est pout ses besoins. Il rentre sans fatigue, C'est dans l'éducation de leurs petits, que ces oiseaus montrent toute leur industrie. Il s'agit de les conduire à l'eau, pour leur apprendre à y trouver leur nourriture et leur sureté. Le petit s'élève dans l'air à l'aide de ses aîles, se met en voyage, le père et la mère l'accompagnent! l'un vole au-dessous pour recevoir le petit suf son dos, s'il vient à tomber; l'autre vole au dessus pour le désendre contre les oiseaux de proie. Maître renard, tonjours aux aguels pres le nid, se met anssi du voyage, bien résolt de happer le petit, s'il tombe jusqu'à terre-

Quand, malgré leur attention, cela arrive, le Père et la mère se précipirent aussi-tôt. Quelquefois moins alerte on plus foible, le renard est obligé de se retirer, et sa proie lui est en-levée. Quelquefois aussi il est assez hardi pour croquer tonte la famille. Les Lummes, arrivés sans mal-encontre au lieu de leur destination, les petits se partagent entre le père et la mère. Chicun en prend un sous sa tutèle, et donne soins à l'éducation. Ils vont passer l'hiver du côté de l'Amérique, et reviennent vers l'été en Groënland. Les Lummes qui n'ont point de Petits ou qui sont hors d'état d'en avoir, vivent entre eux par tronpes et en société. Jamais ils ne mettent pied à terre. Un petit Lumme leté dans la mer, est reçu avec empressement Par la troupe stérile. On l'entoure. On se dis-Pute la tutèle. Elle est déséré au plus sort, moins que la mère ne vienne réclamer son enfant, qui lui est rendu.

LUNE-DE-MER. Ce poisson est un mets trèsdélicat. Celui de la Côte-d'or en Afrique est semblable à celui de l'Amérique. Le premier se pêche à l'hameçon, l'autre au filet.

LUPERE. Cet insecte coléoptère est ainsi nommé à cause de la tristesse de sa marche lourde et pesante. On le trouve sur les feuilles de l'orme et autres arbres.

LUPIN. Plante des pays méridionaux de la Frauce, dont le fruit est une espèce de pois qui ne se mange qu'après l'avoir trempé dans l'eau, pour lui ôter son amertume. Elle est célèbre pour avoir fuit la nourriture ordinaire de plusieurs anciens philosophes grecs. Protogène, fameux peintre, ne mangeoit que des lupins, pour donner plus de ressort à son imagination et de vivacité à ses ouvrages. Au-

K 4

jourd'hui nous avons cédé nos droits aux bes-

LURUS. Beau serpent de l'Amérique.

LUZERNE. C'est une des plantes les plus ntiles pour la nourriture des chevaux et du gros bétail. Sa verdure fraiche et riante décore nos prairies. Un terrein gras, léger et préparé par la culture, est très-propre à cette production utile. On peut y mêler de l'avoine qu'on récolte dans sa maturité. Au bout de treis aunées de culture, la récolte de la luzerne est très-abondante, et se renouvelle trois ou quatre fois par an dans nos départemens, et jusqu'à six fois dans les départemens méridionaux de la France. Un champ de luzerne dure huit ou neuf ans. On peut la serrer dans le grenier par conches alternatives avec la paille. C'est moyen d'empêcher qu'elle ne s'échauffe, et de donner à la paille un goût agréable, que les chevaux aiment beaucoup. L'un et l'autre melés ensemble, les engraisse. On a même réussi à leur donner cette nourriture, au lieu d'avoine. La luzerne fraiche donne aux vaches un lait abondant et savoureux; mais l'excès de cette nourriture les fait enfler et périr. La racine de luzerne es composée de fibres très-fines, qui se séparent lorsqu'on les fait bouillir dans l'eau. L'on peut en faire des brosses très-douces pout nettoyer les dents. L'eau chaude et le miel font perdre le mauvais goût de la racine. Il ne faut pas manquer de couper les luzernes où l'on apperçoit des chenilles, si l'on veut que les récoltes suivantes ne soient pas endonmagées La luzerne est visqueuse et sèche lentement.

LYCHENIS. Plante dont on prétend que les anciens se servoient pour mêche dans leurs lampes; car ils n'avoient pas l'usage du coton. LYCIUM. Arbre épineux dont le suc ou le jus exprimé, fait un mélicament du même nom, utile pour les inflammations, les meurtrissures, les ulcères, etc. Le lycium des Indes qu'on tire du lonchitis est le plus estimé.

LYCOPERDITES. Nom denné à des fongites enforme de vesse-de-loup. Voyez fongites.

LYCOPODIUM. Cette espèce de mousse à mussue croît dans le Nord, sur les pierres au milieu des rochers. On en voit aussi dans les bois aux envirous de Paris. Leur tête ou massue est remplie d'une poussière jaune inflammable, nonmée soufie végétal; c'est vraisemblablement une poussière semblable à celle des étamines dans les autres plantes. En Moscovie et en Perse, on fait entrer cette poudre dans la composition des feux d'artifices. On l'introduit aussi dans les torches enflummées, qui font un si bel effet au spectacle des beaux arts. On y substitue souvent la poussière fécondante du pin, dans les expériences physiques.

LYNCURIUM. Espèce d'ambre qui attire les plumes, comme l'ambre jaune attire la

Paille.

LYNX, ou Loup-cervier. Ce quadrupède vif, adroit, léger, plein de feu, pétillant, a le hurlement du loup, la finesse et la propreté du chat, le naturel carnassier de l'once et la peau bigarrée du jeune cerf, auquel il fait la guerre; d'où lui est venu le nom de loup-cervier. Il grimpe aux arbres, mange les oiseaux, fait main basse sur leurs nids, poursuit les écureuils jusqu'à la chme, attaque les chats sauvages, les martes, les hermines, guette au passage les daims, les cerfs, les chevrenils, les lièvres, s'élance, les saisit à la gorge, suce le saug, ouvre la tête, mange la cervelle,

abandonne le reste et court à une nouvelle proie. Les lynx sont plus commons dans les pays froids que dans les climats tempérés. On en trouve dans l'un et l'autre continent. Leur chair est de mauvais goût. Leur fourrore est estimée, celle d'hiver plus que celle d'été. Les plus belles viennent de Siberie. Il ne faut pas croire au merveilleux que les anciens ont dér bité sur la vue perçante du lynx, qui péneiroil les murs, et sur la pierre de lynx qu'on disoil être une congellation de son urine.

LYRE, on Harpe. Poisson aiusi nommé par la disposition de ses cornes. Sa voix est un grognement, sa nourriture l'écume de la met. On le pêche aux environs d'Antibes. Sa chait est coriace.

LYRE-DE-DAVID. Coquillage du genre des tonnes; c'est une espèce de harpe; voyez de mot.

LYS. Cette plante fait l'ornement de no parterres. Son éclat et sa blancheur sont le sym bole de l'innocence. Son odeur suave parfume l'air, et vient flatter délicieusement notre odorate Cette fleur qui s'élève avec grace et noblesse, paroît dans une saison où la rose, l'œillet, le chevrescuille semblent lui disputer le pris de la beauté et la douceur du parfum. Il y des lys jaunes, rouges, orangés, à fleurs doubles. Les plus belles variétés sont les lys blancs par nachés; ils fleurissent en hiver. Rien ne contraste mieux que l'éclat de sa blancheur avec. sa frange cramoisie. L'huile de lys est d'un usage heureux dans les douleurs et les tumeurs. On retire des fleurs du lys, à la chaleur du bain-marie, une eau odorante propre à enlever les taches du visage, et à en em

bellir la peau tendre et délicate des jeunes

LYSIMACHIE. Herbe pen connue, dont les propriétés sont d'arrêter le sang, de chasser les serpens, etc.

## MAB MAC

MABOUJA, maboia, brochet de terre. Cette espèce de Salamandre de l'Amérique habite sur les arbres et dans les lieux marécageux. Sa morsure n'est point dangereuse. Ses griffes sont redoutables. Elle s'élance sur ceux qui la tourmentent. Ses cris pendant la nuit annoncent le changement de tems.

MAROUJA. Cet arbre croît sur les montagnes de la Guadeloupe. Son bois est plus pesant et plus dur que le bois de fer. Les Sauvages font, avec ses racines, lorsqu'elles ont une forme naturelle, des massues de la grosseur du poisent et de trois pieds de long.

MACANDON. Arbre du Malabar, qui y Porte le nom de cada-calva, et dont le fruit ressemble à la pomme de pin, comme ses fleurs à celles du melilot. Son fruit, cuit sous la cendre, guérit les dyssenteries, et s'emploie contre l'asthme, la phtisie, la pleurésie, et d'autres maladies de la poitrine.

MACAO. Ce beau perroquet du Brésil est un des plus grands et des plus remarquables l'ar les nuances variées de son plumage. On le vend communément dix guinées à Londres. Voyez perroquet.

MACAXOCOTI. Fruit des Indes occiden-

tales, dont les Européens font beaucoup de cas. Sa forme est oblongue, sa conleur rouge, sa poulpe molle et jaune, et sa grosseur à peuprès celle d'une noix; il lâche le ventre, la décoction de l'écorce de l'arbre guérit les enflures et feit cicatriser les ulcères. Les femmes du pays en employent la cendre pour donner une couleur jaune à leur cheveux.

MACER, on Macre. Cette écorce vient des Indes orientales. Elle est très-rare. Il y a lieu de croire que c'est l'écorce d'une espèce de simaroul: a. Son odeur plus vive dépend apparemment du climat sous lequel croissent ces arbres.

MACERON, on gros Persil de Macédoine. L'usage du céleri a fait exclure cette plante des potagers. Quelques personnes en conservent l'hiver les racines dans le sable pour les manger en salade.

MACHA-MONA. Espèce de calebasse d'Afrique et d'Amérique, dont la chair, bien mule, est extrêmement rafraichissante, dans les grandes chalcurs. De son écorce qui est ligneuse et dure, on fabrique divers ustensiles.

MACHAO. Oistau du Brésil. d'un plumage noir, nôlé de verd, qui le fait Inire singulièrement au soleil. Il a les pieds jaunes i le bec et les yeux rougeâtres. On vante sa beauté.

MACHE, Salade de chanoine, Poule grasse. Les feuilles de cette plante potagère fournissent une salade adoucissante, propre à tempérer l'àcreté des humeurs.

MACHORAN. Ce poisson jette des gémissemens, dit-on, lorsqu'il est pris. On le voit fié quemment autour des Isles du Cap Verd, de

Saint-Vincent, de Bourbon, de France et à la Côte-d'or. La piquûre des aiguillons, dont ce Poisson est armé, est très - rédoutable; elle cause des enflures et des douleurs cruclies. Sa chair devent mortelle lorsqu'il a mangé des Pommes de mancelinier.

MACIS. Cette substance est aussi nommée, mais improprement, fleur de muscade. C'est la seconde écorce du fruit qui donne la muscade. Elle est estimée comme un aromate très-agréable. On la fait entrer dans les ratafias. L'huile qu'on en retire est incisive, échauffante. Voyez Muscade.

MACLE. Ces pierres figurées se trouvent en Bretagne. On croit que ce sont des pyrites d'étain mêlé avec du spath.

MACOQUER. Les indiens vuident ce fruit de Virginie, qu'ils remplissent de petites Pierres. C'est pour eux un instrument de musique.

MACREUSE, Bisette. Cet oiseau aquatique habite les mers, nage avec rapidité. Ses ailes courtes lui servent, en qui lque sorte, de rames. On diroit qu'il court sur la surface des eaux. Il plonge très bien, se nourrit d'insectes, poissons, coquilles. Su chair est peu délicate; l'art des cuisiniers en relève le goût, et les aromates la rendent moins indigente.

MACUCAQUA. Espèce de poisson du Brésil, dont la chair est fort délicate. On en cistingue plusieurs sortes.

MADREPORES. Ces logemens de polypes marins sour aussi variés qu'il y a d'espèces différentes. C'est le même art d'architecture employé par les polypes des coraux. Voyez les mots

Corail et Polypes. Les madrépores différent du corail par les pores écollés dout ils sont pourvus, et par le défaut d'écorce. On donne aux madré-

pores fossiles le nom de Madréporites.

MAENA. Petite espèce de hareng, qui est marqué à chaque côté d'une tache ronde, noire, azurée, puis jaune, quelquesois variée par tout le corps de béaucoup de couleurs différentes. Il nait dans l'Océan, comme l'autre espèce. Les plus grands ne passent pas la longueur de la main. On les sale comme les autres, auxquel ils ne cèdent rien pour le goût.

MAGA. Arbre des Indes occidentales, dont le bois est extrêmement dur, et n'est pas sujet

aux vers.

MAGNÉSIE, Manganèse, Pierres de Périgord. Cette mine de fer très-pauvre et réfractaire, se trouve en Angleterre, en Toscane, en Bolième et dans le Piémont. On l'appelle Savon du verre, parce que les verriers en jettent dans la matière liquéfiée du verre pour l'éclaircir. Trop de manganèse rend opaque la couleur bleue du verre. C'est ce qu'on reproche aux verres de Saxe et de Bohême. Les potiers en font usage pour veraisser leur poterie. Mise en fucion, elle donne un verre jaune ou violet. La maguésie pure ne fait pas effervescence avec l'can-forte. Elle est, ou solide, on strice, ou écailleuse, ou cubique. La glèbe de magnésie est friable et salit les mains.

MAGNOC. Voyer Manihot.

MAGNOLIE. Plante dont la fleur est une rose, composée de plusieurs pétales, en cercle. Le calice contient un pistil qui dégénère ensuite en fruit dur et comme garni d'un grand nombre de tubercules, qui contiennent chacune une sorte de noix dure.

MAGO. Cette espèce de singe d'une figure

hideuse, habite assez généralement les climats chauds de l'ancien continent. D'un tempéraument assez robuste, il se plait à l'air dans nos climats, Pendant l'été, passe très-bien l'hiver dans un appartement. Quelques uns de ces individus sont doux, dociles, susceptibles d'éducation, et capables de faire plusieurs tours, de gestionder, de danser. D'autres d'un naturel plus sauvage, sont brusques, désobéissans, maussades patiens. Les femelles sont plus petites que males. Tous ces animaux rempliesent les Poches de leurs joues, des choses qu'on leur donne à manger. Impudens, ils affectent de montrer leur derrière nud et calleux; mais on les rend modestes à coups de fouet.

MAGUEI. Arbre des Indes occidentales, dont les feuilles donnent une espèce de chanvre, dont on fait de la ficelle et des cordes. Les leuilles sont épineuses et canclées. L'arbre s'élève environ vingt pieds. Sa moëlle sert anx

Peintres et aux sculpteurs.

MAHALEB. Les fruits de cette espèce de terisier des bois sont petits et auers. Les parfumeurs en font entrer les amandes dans leurs Nonettes. Les ébénistes donnent quelquefois ce nom an bols de sainte lucie; voyez ce mot. MAHOT. Cet arbre croit en Guianne, aux bles Antilles, dans les lieux marécageux. On retire des gousses un coton doux au toucher,

hune, mais si court, qu'on ne peut le filer. lest chaud, et peut être employé pour filer les étores. On fait usage de l'écorce du mahot pour calfater les vaisseaux et faire des cordes. MAIL - ANSCHI, Mail-Elon. Deux arbres do Malabar; on attribue au premier, qui n'est qu'une espèce de rhammes, des vertus contre goutte. Le second, qui est un grand arbre toujours verd, a dans l'écorce et les femilles un suc qui remédie aux mauvaises suites de l'acconchement.

MAIN-DECOUPÉE. Nom sous lequel on de

signe le Platane; voyez ce mot. MAIN-DE-MIR. Espèce de Zoophytes; voyes

ce mot.

MAÏS. Voyez Bled de Turquie.

MAKI. On désigne sous ce nom plusieurs animaux qui ont des caractères qui les rap prochent. Les différences qu'on y observe, dans la forme et dans les mœurs, pouvent les faire regarder comme des especes distinctes. Ils on le museau long comme le renard ou la fouine, la queue très-longue, les habiendes du singe, se nonrrissent plutôt de graines que d'animans guettent cependant quelquesois les oiseaux. Ils font la nuance entre les singes à la longue queue et les animaux fissipèdes. Les diverses espèces de makis sont les Mongous, le Mocod et le Vari; voyez ces mots.

MALACHITE Cette espèce de pierres est une staleguite coloiée par du cuivre. On 18 trouve en pierres mamelouces dans des mines de cuivre de Suède et de la Chine. On en distingue de plusieurs espèces. Elles varient par nuances de leur, couleurs. Susceptible de prendte un beau poli, on en fait des tabatières, des

manches de conteaux, des bijoux.

MALAGUETE. Voyez Cardamone.

MALARMAT. Ce poisson est très-connu des italiens et sur les bords de la Méditerranée. Sa coulcur congestire disparolt quand il est mort-

MALITREE. Herbe commune dans pays v.éridioraux, qui a l'odeur forte, et qui

sert aux teinturiers.

MALÉAMOTHE. Célèbre arbrisseau Malabar, dont les racines servent à faire des manches manches de conteaux, et les seuilles à sumer la terre. Frites dans de l'huile de palmier, clles iont un bon limment pour les pustules de la Petite verole.

MALTA. Espèce de Requin ; voyez ce mot.

MAMEIA. Arbre de l'Amérique, fort commun dans la province de Panama, dont les seuilles sont plus longues que larges, et qui Produit un excellent fruit de même nom , dont a chair ressemble à celle du coing, avec des noyaux fort amères. Les Mameias sont de la Brosseur d'un pois, et convertes d'une écorce assez rude. Les femiles de l'arbre ressemblent à colles du noyer, mais sont plus grandes.

MAMMO. Grand arbre de Nigritie, dont le fruit est une espèce de prune blanche, qu'on employe à divers remèdes et qui se con-

serve pendant toute l'année.

MAMOERA. Arbre du Brésil, dont le fruit qui se nomine Mamaou, est purgatif. La chair en est jai nûtre, et remplie de plusieurs grains noirs et luisans, de la grosseur des petits pois. On distingue le Mamoera male, et le Mamoera femelle. Le male ne porte que des sleurs, et

duire ne poste que du fruit.

MANACA. Aibrisseau du Brésil, dont le hois est dur et les feuilles semblables à celles du Poirrier. Ses fleurs sont dans de longs calices, découpées comme en cinq leuilles. On en trouve, sur le mè e arbrisseau, de bleues, de purpuvines, de blanches; et toutes d'une odent de violeite si forte qu'elles embaument les bois. a racine, mon éée de son écorce, est un purgatif tres-violent, par le haut et par le bas.

MANAGUAIL. Espèce d'hérisson de la Nouvelle-Espagne, qui est couvert de pointe, et

dont la chair est excellente.

MANAGUEREL. La chair de cette espèce de porc épic d'Espagne est très-délicate.

MANATI. Voyez Lamentin.

MANCELINIER. Cet arbre, de la grossent d'un noyer, croît sur les bords de la mer, dans toutes les isles Antilles. Il s'annonce sous des appas trompeurs. On le voit couvert de fruits colorés comme nos pommes d'apis. Leur odeut agréable invite à les manger. Ces fruits si beaux contienment un poison perfide. C'est un suc acre, laiteux, corosif. Chaque partie l'arbre, feuilles, écorce, racines, tout en est imbibé. La chair des poissons qui ont avalé des pommes de mancelinier est un poison des plus cruels pour les personnes qui en mangent. Si le voyageur, excédé de fatigue, se repose sous cet a: bre, à son réveil, ses yeux sont enflame mes, son corps s'enfle. Les gouttes de pluie qui ont coulé sur les feuilles, en tombant sur la peau la corodent, y font l'effet des vessicatoires. Dans le moment où le sauvage empoisonne sa flèche avec ce suc, il en évite la vapeur. Ce poison terrible porte le feu jusques dans les entrailles. Ces flèches empoisonnées sont d'autant plus redoutables, que leur poison peut se conserver avec la même activité plus de cent ans. A l'arsenal de Bruxelle on en a vu les effets sur un cluen à qui on lança une de ces flèches. On ne doit manier qu'avec précaution ces armes empoisonnés des sauvages, qui ne secondent que trop bien leur ardeur pour la vengeance.

MANCHE de couteau. Voyez Telline.

MANCHE de velours. Cet oiseau habite les parages d'Angola; il ne s'écarte pas absolument

des bords de la mer. Sa présence annonce au nautonier la proximité de la terre.

MANCHETTE de neptune. C'est une espèce de rétépore, ouvrage délicat et élégant des Polypes. Voyez Polypes, Rétépore.

MANDARU. Arbre du Malabar qui porte des siliques, et dont les seuilles sont divisées en deux.

MANDOUAVATE. Arbre de Madagascar, dont le bois sert à faire des poignées pour les <sup>2</sup>agaies. Il porte pour fruit une espèce de noisette, et son écorce est couverte de petites pointes.

MANDOUTS. Serpent de Madagascar qui se nourrit de rats et d'oiseaux qu'il surprend dans leurs nids. Sa grosseur est celle du bras. Il n'est pas venimeux.

MANDRAGORE. Cette plante croît dans les forêts, en Italie, en Espagne. Elle est narcotique, assoupi-sante; appliquée extérieurement, résolutive. Ses racines ont quelquefois la disposition des cuisses de l'homme. L'art se joint à la nature. On y met des graines d'orge, d'avoine. On remet la racine en terre. Ces graines germent, poussent des racines. Elles s'implantent dans la mandragore. On la retire de terre, on subdivise ses petites racines; elles représentent alors des poils. On prépare ainsi des mandragores males et femeltes. Ces mandragores dans les mains des charlatans passent pour des choses merveil-leuses.

MAN: QUE. Nom donné à une espèce de muscade peu aromatique et peu estimée.

MANGABLY. Ces espèces de singes à longue

queue, suivant les observations de Buffon, paroissent faire la nuance entre les makis et les guenons, par l'alongement du musean, la longueur de la queue, la manière de la porter, et les variétés de la couleur du poil. Leurs abajones forment comme deux poches dans leurs jones, où ils peuvent conserver des provisions de bouche pour un joar ou deux.

MANGAIBA. Les forêts du Brésil sont remplies de cet arbre. Son fruit semblable aux abricots, ne mûrit que lorsqu'il est tombé de l'arbre. C'est un aliment sain et rafraîchissant.

MANGANESE. Voyez magnésie.

MANGAZAHOC. Espèce d'âne sauvage de l'isle Madagascar, qui a les oreilles fort lors gues et le cri d'un âne.

MANGEUR de fourmis. Voyez fourmilliet.

MANGLIER. Ces arbres croissent aux Indes orientales dans les lieux maritimes, se multiplient prodigieusement. Leurs rameaux, après s'être élevés, laissent pendre des filamens qui descendent jusqu'à terre, s'y conchent et y prennent racine. Les arbres qui en proviennent, se multipuent de la même manière. Un seul arbre peut devenir la souche d'une forêt entière. Les ravines sortent tellement du sol, qu'on peut, dans certains endrous, pendant plus de vingt lienes, marcher sons poser le pied à terre. La pulpe des fruits du manglier est ass z bonne à manger. Les racines de cet arbre s'étendent dans la mer-Ses branches y pendent. Des huît es y déposent leur frai , la petite postérité y adhère, grossit, et dans les flux et reflux se trouve alternativement dans l'eau ou suspendue aux

branches dans l'air. Le bois de manglier dur, Pesant, est très-bon pour les bâtimens.

MANGOUSTAN. Cet arbre originaire des Molnques, a été transporté à Java, à Malaca, à Siam, aux isles Manilles. Il fait un si bel effet dans les jardins par sa touffe régulière et égale, qu'on le présère au mirronnier d'inde. Son fruit astringent est très-utile dans la dys-senterie.

MANGOUSTE. Voyez Ichneumon.

MANGROVE. Voyez Palétuvier.

MANGUIER. Cet arbre croît à Malabar, à Bengule, à Pégu, à Malaca. On en distingue de deux espèces, le sanvage et le domestique. Le fruit du manguier sanvage, est, diton, un poison qui cause la moit très-promptement. Le fruit du manguier domestique a le mérire de l'odeur et du goût. Les espèces les meilleures sont celles dont le fruit contient moins de filamens. Les Indiens en confisent beaucoup et les nomment achars de manguier. Ce mot achar s'applique à toutes les diverses eslèces de fruits qu'ils confisent.

MANICOU. Voyez Marmose.

MANIHOT, ou Magnec, ou Manioc. Cet abrisseau est de la plus grande utilité. On le cultire avec grand soin en Amérique depuis la Floride jusqu'au Magellan. On mange ses feudles hachées et cuites dans de Phuile. On retire de sa racine une farine dont on fait du pain On la prépare aussi de diverses manières. Cet aliment est très-sain; mais il faut en extraire le poison qu'il contient. La racine fisiche est un poison mortel. On la retire de terre; on

la lave; on en enlève la peau; on la rape; on l'écrase; on la met ensuite sous presse daus des toiles de jonc; on en exprime sortement un lait blanc. C'est là le poison coutenu dans cette racine. On met sur le feu la substance farineuse pour achever de dissiper les parties aqueuses, volatiles, dangereuses; c'est alors la farine de manioc. On en fait le couan, la cassave. La farine de manioc mi e dans une poële sur le feu, agitée pendant huit heures de suite, et réduite ainsi en petits grains, c'est le couan. La cassave est la farine de manioc desséchée de nouveau, réduite en poudre et mise en galettes our des plaques de fer chaud. On les nomme pain de cassave, ou pain de Madagascar. On dit que les Européens troit vent ce pain excellent, et le préfèrent à celui de froment. Ces substances nourrissantes se man gent trempées dans de l'eau ou dans du bouillon. Si on laisse repos-r le lait ou poison retiré par expression, il se dépose au fond du vase une substance blanche, fine, très-nourrissante, dont on fait des échaudé, , des massepins et autres friandises, en la mélant avec du sucre. Le lait de manioc, ou la cassave fraiche occasionne des anxiétés, des envies de vomir, des convulsions et des évacuations par haut et par bas-Ce poison agit sur le genre nerveux. On ne voit aucune inflammation dans l'estomac. Ce lait s'y retrouve tout entier; mais l'estomac de l'homme ou de l'animal empoisonné est retréci de plus de moitié. Le contrepo son, pour un qu'on le prenne presque sur le champ, est le suc de rocon.

MANIL. Le hois de cet arbre de Guianne est excellent à faire des donves de tonneau et autres ouvreges. On retire de cet arbre une résine bonne à callater les canots.

MANIMA. Cette espèce de serpent du Brésil, orné d'écailles de diverses couleurs, ne sort presque point de l'eau. Les sauvages le respectent. Celui qui a eu le bonheur de le voir, se flatte d'une longue vie. La bigarrure de ses couleurs, disent-ils, leur a fait naître l'idée de se peindre le corps.

MANIOC. Voyez Manihot.

MANNE. Ce suc mielleux, concret, a été nommé autresois miel de l'air, ou rosée céleste. On avoit cru qu'il tomboit du ciel comme manne des Israélites, Il découle naturellement des senilles de certaines espèces de frènes en Si-Gle, dans la Calabre, pundant l'été dans un tems terein, depuis le midi jusqu'au soir, sous la forme une liqueur claire. S'il ne survient point de pluie, il se dessèche en grumeaux. On le recueille avec des conteaux de bois. La pluie dissout le suc et le fait disparoître. Les divers arbres dont on retire la manne, et la manière dont on la recueille, en font varier les espèces. belle manne découle d'elle-même des arbres. La meilleure est la manne de Calabre. Elle doit eire en larmes grassettes, d'un blanc blond, gère. Une odeur un peu aigre annonce une Vieille manne et de mauvaise qualité. Lorsque les arbres ne laissent plus couler de manne, on sait une incision à l'écorce, il en coule une grande abondance. Elle se réunit en masses au lied de l'arbre. On la coupe par morceaux. Elle est chargée d'impurctés. La manne en larmes se retire en mettant des chalumeaux de pailles, ou de petites branches dans l'écorce. Le suc découle en manière de stalactite. Cette manne belle, si transparente, purge moins que les autres, se ramollit et jaunit à l'air. La manne

martichine ou en grains est rare. Elle découle des nervures et des veines des feuilles de la petite espèce de frêne. On distingue les mannes de Mareme, de Romagne, de Cinesy, de Tolfa dans le territoire de Rome. C'est la moins est timée. Tout le monde sait que la manne est un des purgatifs les plus doux. On l'associe suivant les indications, au sel, au séné, al tamarin, etc. Il découle aussi de plusient arbres, tels que l'erable, l'olivier, le cèdre et autres, un suc concret assez analogue à la manne.

MANNE d'Alagie. Voyez Agul.

MANNE OU sucre d'Alhusar. Voyez Apocia

Manne de Briancon. Suc concret qui transpire des feuilles du Mélèze en Dauphiné, dans les années sèches et chaudes. L'humidité l'empèche de paroître; la pluie la dérruit. On coupe les branches. On les met à l'ombre sous les arbres, Le suc encore mon s'épaissit. On le fait sécher au soleil. Gette manne un peurésineuse, a un goût de sucre. On n'en fait point d'usage, parce qu'elle n'est presque pas purgative.

MANNE d'Encens. Voyez Encens.

MANOBI. Voyez Pistache de terre.

MANIE. Pregue-Dien. Cer insecte se tient queiquesois presque droit, les deux pattes de devant s'une contre l'aurre. Dans cette attitude dévote, les paysans de Provence out cro qu'il priort Dien. De-là lui est venu le nom de pregue dien. N'autres prétendent que cet animal in deque les chemins qu'on lui demande, parce qu'il étend als pattes de devant, tantôt à droite, partôt

tantôt à gauche. Aussi le regarde-t-on comme un insecte presque sacré, auquel il ne faut faire aucun mal. Le paquet d'œufs que la femelle dépose est des plus singuliers par leur forme et leur position,

MANUCODÍATA. C'est l'oiseau de paradis;

voyez ce mot.

MANSFENI. Oiseau de proie d'Amérique, à Feu-près de la grosseur du faucon; mais qui a les griffes beaucoup plus grandes et plus fortes. Il a la forme et le plumage de l'aigle. Sa chair

Pisse pour excellente.

MAPAS. Cet arbre croît en Guyanne. On Prépare, dit-on, avec son suc laiteux mêlé avec le suc de figuier, une substance ou résine impénétrable à l'eau. On en peut faire plusieurs ouvrages. La chaleur du feu et du soleil la ramolit.

MAQUEREAU. Ce poisson si délicieux ne Paroit sur nos côtes que dans un certai: tems. It en part des légions des mers du Nord. Leur marche est réglée. Au printems, dit-on, ils Cotoyent l'Islande, l'Ecosse, l'Irlande, se jettent dans l'Océan atlantique. Là, il se fait une di-Vision; une colonne passe devant le Portugal, l'Espagne, se rend dans la Méditerranée; l'autre tentre dans la Manche. Elle parole au commencement du printems sur les côtes de France, Angleterre et passe en été devant les côtes de Hollande; une partie de cette legion se détache, se jette dans la Mer Biltique; le reste Passe devant la Norvège et retourne dans les mers du Nord. Les invectes qui se trouvent n différens tems dans les divers parages, sont raisemblablement les boussoles qui les dirigent dans cette marche. On sale ces poissons comme les harengs.

MARACOU. Espèce de citrouille de la Virgi-Tom. II. T nie, qu'on estime fort saine et qui croît assez vite.
MARANDA. Nom d'une sorte de myrthe
des Indes orientales, sur-tout de Ceylan dont
les feuilles, en décoction, passent pour un
remède excellent contre les maladies vénériennes.

MARANGOUIN. Voyez Maringouins. MARAQUA. Voyez Calebassier.

MARBRE. Cette espèce de pierre présente les plus belles variétés. On y voit mille couleurs diverses, mille nuances. Susceptible d'un beau poli, on en fait des colonnes, des vases, des statues. Les édifices, ornés de cette pierre, annoncent la richesse et la magnificence. Les carrières de marbre sont très-fréquentes en Italio et dans les isles de l'Archipel. Tout démontre que cette pierre, si belle, est formée de débris de coquilles marines, de productions à polypiers. Dans certains marbres, tels que les pierres Lumachelles, on y distingue les madrépores, les coraux, etc. de manière à ne pouvoir les méconnoître. Les veines et les couleurs qui relèvent l'éclat du marbre, sont dues aux infiltrations des substances métalliques, et peut être à la décoloration des coquillages. Le degré de beauté, de dureté, de finesse, dépend do la nature et de la ténuité du grain qui le conpose. On a découvert nouvellement en Champague, une carrière de marbre figuré. Ce sont des arbrisseaux, des ruines, des montagnes, des lointains, etc. En 1760, on a cherché et trouvé, dans le Bourbonnais, actuellement département de Saone et Loire, les carrières de marbre blanc et coloré, exploitées autrefois par les Romains, et qu'ils avoient employé flais la construccion des bains de Bellevue-les-Bains, ci-devant Bourbon-Lancy. L'industrie est parvenue à colorer le marbre blano, à le nuaucer.

MARCASSIN, Yoyez Sanglier.

MARCASSITE. Cette matière brillante relevée de toute la splendeur éclatante des minéraux plus riches, promet en apparence des morceaux d'or et d'argent massif; mais frustrant les travaux du mineur, elle n'offre, après avoir Passé au fen, que du souffre et un peu de Vitriol. Taillée en facette, pour lui donner un peu plus d'éclat, on en fait des bagues et autres ornemens.

MARÉCHAL, on Ressort. Voyez Taupin.

MARGUERITE. Les fleurs de cette plante sont propres à faire, dans les jardins, des bordures agréables. La culture en a obtenu de belles variétés qui font l'ornement des partères. Elles se multiplient aisément de graines et de plantes enracinées. On emploie cette plante à résoudre le sang coagulé.

MARIBOUSSE. Espèces de guêpes de Sútinam; elles ont, à ce qu'il paroit, le talent des guèpes cartonières. Voyez Guépier de Cayenne.

MARIGNI. Petit moucheron du Brésil dont les piquires sont fort incommodes.

MARINGOUINS, Ces espèces de cousins qui te trouvent en Asie, en Afrique, en Amérique, en Laponie, sont des plus cruels. Leur piquûre met le corps en feu. Leur aiguillon pénètre les étoffes les plus serrées. Pour s'en garantir, les habitans de cértains pays se renferment dans des tentes faites de lin, d'écorce d'arbres. Les Lapons vivent au milieu d'un athnosphère de fumée. Ces insectes, avant le lever et le coucher du soleil, volent par légions, obscurcissent l'air et font un bourdonnement des plus importuns,

MARJOLAINE, Plante odoriférante qui a

sept feuilles longuettes, blanches et velnes, et qui, étant fort branchues, produit au bout de ses tiges quantité de fleurs d'un jaune pâle, desquelles il sort une petite graine. Les feuilles et la semence s'emploient en décoction pour fortifier la poitrine et pour soulager les douleurs de foie et de rate.

MARIPA. Cette espèce de dattier croit à Surinam, en Guiane. Ses feuilles servent de tuiles. Cet arbre, d'un beau port, est propre à faire de belles avenues.

MARIPENDA. Arbrisseau des Indes, qui porte ses fruits par grappes, mais moins serrés que les raisins. Son bois est noir, et ses feuilles ressemblent au fer d'un dard. On fait bomblisses rameaux, coupés fort menus, pour en tires une espèce de syrop, qui arrète le sang, et qui guérit les plus dangereuses plaies.

MARITATACA, Animal du Brésil, de la grandeur d'un chat et semblable au furet. Il se nourrit d'oiseaux et de leurs confs; mais il est sur-tout friand d'ambre, qu'il cherche la nuit le long du rivage de la mer. Il jette une puanteur si vecimeuse, qu'elle est mortelle pour les hommes et les bêtes, dans les lieux d'où l'on ne se hate pas de le chasser. Il a sur le dos deux lignes qui se croisent, l'une blanché et l'autre brune.

MARKAIO. Nom d'un poisson monstrueus qui a la gueule si grande qu'il avale un homine entier.

MARMOSE, ou Rat manicou. Ce joli petil animal d'Amérique a les mœurs, la manière de vivre et d'élever ses petits du didelphe: il n'en diffère que par la petitesse. Voyez Didelphe.

MARMOTTE. Cet animal habite les Alpest

les Pyrénées. Le lieu de sa retraite est de présérence l'exposition du levant et du midi. Il. se nourrit d'insectes, de fruits, de légumes, n'a point d'appétit véhément, vit en petite société, sommeille presque toujours. Son domicile est construit avec un art singulier sur le penchant d'une colline. Il creuse un trou en forme . d'Y. Une de, branches plus élevée sert d'entrée. Le fond en cul-de-sac est sa retraite. L'autre branche, disposée en pente, plus basse que la Première, sert à faire écouler dehors les excrémens et les urines. Mollesse, propreté règnent dans son liabitation. Il repose sur des couchettes d'herbes fines et de mousses. Plusieurs se réunissent ensemble pour construire le domicile. L'un creuse, d'autres vont chercher la mousse. On a prétendu que chacun d'eux servoit de Voiture à sou tour. Il se met, dit-on, sur le dos; on le charge de mousse, de foin, ses jambes servent de ridelle. On traîne ainsi la provision. C'est, dit-on, la raison pour laquelle leur dos est toujours pelé. Comme ces animaux habitent Continuellement sous terre, cette raison seule suffit pour expliquer le fait. Le domicile une fois préparé, est pour tous les descendans de chaque famille, à moins que quelque chasseur ou quelque boulversement souterrain ne le détrui e. Chaque famille met bas cinq ou six Petits. On ne sort que lorsque le tems est chaud, beau, serein. On va jouer, se divertir, brouter l'herbe avec sécurité. Une sentinelle, Place sur le sommet d'un rocher, avertit la troupe du moindre danger. Appercoit-il un nigle, un chien, un homme, il donne un coup de sifflet. Toute la gente marmotine se retire dans sa tanière. La sentinelle ne rentre que la dernière. A l'approche de l'hiver, les marmottes bouchent les deux ouvertures de leur domicile, avec de-

la terre, si exactement, qu'on n'en peut distinguer la place. Ges petits animaux se roulent les uns à côté des autres à trois ou quatre pouces de distance. Leur sang n'a que le degré de chaleur de la température de l'air. Dès que le froid commence, il circule avec plus de lenteur, et cette lenteur suit la progression du froid. Pondant l'hiver ils restent engourdis dans un état de l'éthargie, sans prendre de nourriture. Comme ils ne perdent alors presque rien par la transpiration, ils n'ont pas besoin de réparer. Ce même phénomène se voit dans les loirs ; voyez ce mot. C'est pendant l'hiver qu'on les saisit dans leur retraite. En été ils creuseroient sons terre à mesure qu'on avanceroit. Ces animaux deviennent familiers. Ils s'asseient sur le derrière, se servent de leurs pattes de devant comme de mains pour manger. Les Savoyards indigens dressent cet animal à plusieurs petits exercices, et le promènent dans toute l'Europe. L'adresse avec laquelle il grimpe entro deux rochers leur a, dit-on, servi de lecon pour grimper dans les cheminées. La chair de la marmotte a le goût du porc; elle fournit à la nourriture de plusieurs milliers d'hommes. MARNE. Cette substance propre à fertilise! les terres, varie dans le mélange de ses prin-

les terres, varie dans le mélange de ses principes. C'est un composé de glaise, de craie, de sable, et sur-tout de coquilles détruires. La vertu de cette riche matière doit êire attribuée-aux sels qui entrent dans la composition des coquilles et aux parties huileuses qui sont si abondantes dans la plupart des animaux testacés. La marne un pen crayeuse ou sableuse convient mieux dans les terres fortes, compactes: l'argilleuse, dans les terres légères, sableuses. Cette terre précieuse se trouve dans bien des provinces, à des profondeurs plus ou des provinces plus ou de sableuses.

moins grandes. On la laisse exposée à l'air. au soleil. Elle s'y divise. On la répand sur la terre. Son effet est plus ou moins hâtif sur le sol à raison de la nature de la Marne. On ne l'éprouve quelquesois qu'à la seconde ou troisième année; mais cet engrais peut durer quinze on vingt ans. Son usage ne dispense point de fumer les terres. Il doit même être modéré. L'excès de cet engrais causeroit dans les terres une fermentation trop forte qui en épuiseroit insensiblement les sucs et détruiroit les principes de leur fécondité. La marne très-argilleuse peut être employée avec succès à dégraisser les étoffes. On la nomme marne à foulons, parce qu'elle sert à nettoyer et à repomper l'inile nécessaire à la préparation des laines.

MAROTTI. Grand arbre du Malabar dont les fenilles ressemblent à celles du laurier, et dont le fruit contient, dans un large noyau, dix ou onze amendes, desquelles on tire une huile excellente pour appaiser toutes sortes de douleurs.

MAROUTE. Voyez Camomille.

MARRONNIER - D'INDE. Cet arbre originaire des Indes, donne, au moment où la nature se réveille, une ombre délicieuse, et présente le plus beau spectacle par ses belles girondoles de fleurs: Le tilleul pour lequel on prend du goût, fait peut-être un peu trop oublier le marronnier. On peut, en lessivant son fruit avec des cendres, lui enlever son autertume et en préparer une bonne nontriture pour les volailles. Les marons-d'inde servent au chaufage des pauvres gens. Les enfans s'amusent à faire, avec ce fruit, des reliefs et des sculptures, dont le degré de perfection annonce l'adresse et le talent. On a essayé, dit-on,

d'en saire de la bougie pour éclairer; mais la lumière en étoit triste et sombre. Son bois est de mauvaise qualité, tendre, silandreux, mo-lasse et pourrissant; cependant les menuisiers et les sculpteurs l'emploient quelquesois pour des ouvrages destinés à être peints; mais il n'est guères propre qu'à faire des bierres; On s'en sert aussi pour le chaussage, faute de meilleur.

MARRABE. Plante amère qui croît de la hauteur d'un pied, le long des vieilles murailles, et qui pousse plusieurs rejetons velus, carrés et blanchâtres. Ses feuilles sont ridées et convertes d'un coton blanc; ses fleurs blanches et petites font plusieurs cercles autour de sa tige. Le marrabe est abstersif et purge le poumon et la poitrine. Il y a un marrabe noir dont les feuilles ressemblent à celles de la mélisse, mais sont d'une odeur désagréable, et qui croît le long des grands chemins.

MARSEAU. Voyez Saule.

MARSOUIN, Souffleur. Co poisson, mis au rang des baleines, a le grognement du cochon. Il est très-agile et très-avide de harengs; il les poursuit jusques sur leurs bancs, et devient la proie des pêcheurs. Les Islandais prétendent que ce poisson a, au commencement de l'été, les yeux couverts d'une espèce de taie. Ils le chassent alors de manière à le faire échoues sur les côtes. Ils mangent la chair des jeunes marsonins, et tirent de l'huile des autres. Il y en a plusieurs espèces telles que le moine de mer, ainsi nommé à cause de son coqueluchon, la poursille qui voyage par troupes dans toutes les mers. Les nageoires du marsonin sont d'une forme singulière. Celles qu'on conserve dans les cabinets ressemblent à des mains de squelettes.

MARTE. Cet animal est très-fréquent dans le Nord de l'Amérique, de l'Europe et de l'Asie, it dans les bois, grimpe sur les arbres, attrape, avec finesse les oiseaux, dévore leurs œufs, fut la guerre aux mulots, écurenils et autres letits animux. Il échappe, à la poursuite des chiens et du chasseur, en montant à la cîme des arbres. La femelle s'empare d'un nid comhode et construit avec art. C'est celui de l'écuteuil. Elle y met has deux petits. A la vue de la marte, les oiseaux s'animent de colère, la quivent de loin, jettent des cris pour s'avertir de fuir ce dangereux ennemi. Cette animosité, ce cri leur sont naturels contre le renard, le loup, la fouine, et tous les animaux carnassiers, et jamais contre le cerf, la biche, le lièvre, etc. dont ils n'ont rien à craindre. On ait avec la peau du dos, et avec les queues de marie, de belles fourrures.

MARTE-ZIBELINE. Voyez Zibeline.

MARTEAU. Ce poisson de mer porte aussi le nom de pantoufflier, Zygène. A Marseille on le nomme poisson juif, à cause de sa ressemblanée avec l'ornement de tête que les juifs de Provence portoient autrefois. Le marteau devient très-grand. On le voit en Amérique, dans la Méditerranée. C'est une espèce de chien de mer très-vorace. Toute proie lui convient, sur-tout la chair humaine. Il est fort, vigonteux, s'élance sur sa proie, la dévore. Rien ne peut échapper à la multitude des dents dont sa bouche est garnie.

MARTEAU, ou Crucifix. Cette espèce d'huître est un coquillage recherché des curieux. On est surpris de voir la justesse avec laquelle les deux valves se ferment malgré l'irrégularité de leur forme. Ce coquillage nous vient des sudes.

MARTIN-PÉCHEUR. Cet oiseau, l'un des plus beaux que nous ayons dans ce climat, se nourrit de petits poissons, les saisit avec adresses en rasant la surface de l'eau, c'est sa seule nonrriture. Lorsque son estomac a bien diger les chairs et extrait tout le suc nourricier; l'oiseau a, comme les oiseaux de proie, l'avantage de rejeter écailles, épines, arrêtes, na geoires. La semelle poud cinq ou six œuss dans quelques trous de rats d'ean ou antres sur le bord des eaux, fait deux on trois couvées par an. Ses œufs sont apparamment souvent dévorés car cet oiseau n'est pas commun.

MARTINET. On distingue le grand et ! petit martinet. C'est une espèce d'hirondelle qu'on apperçoit la première en France et qui disparoît la dernière. Elle plane et vole d'une vitesse extrême. Sa vue est perçante. Elle attrape, avec la plue grande agilité, les insectes qu'elle déconvre à des distances éloignées. La grande espèce de martinet qui est aussi la plus grande des hirondelles, est armée d'ongles co chus qui serrent très-fort. Elle aire sons les ponts, daes les fentes des arches et sous les toits des plus bauts bâtimens. Le nid bien cimenté, de figure sphérique, n'a qu'une petite entrée. Le martinet est friand des œufs des petits oiseaux. On le voit souvent roder autout de leurs nids, et y jeter, en volant, un coup d'œil de gourmandise. Il donne bien de l'inquietude au père et à la mère, qui l'éloignens par leurs cris et même en le poursuivant. En leur absonce le martinet entre, casse les œufs, les mange, tue quelquesois les petits nouvelles ment éclos, et met la désolation dans le pelit ménage.

MARUM. ou Marjolaine de Crète. On est

MAR MAS 227

chligé, dans les jardins, de couvrir cette plante de petits cerceaux de fer. Son odeur attire les chats de toutes parts. Ils se roulent dessus, la mordent, l'humectent de leur salive. Elle les met en chaleur. Cette plante est singulièrement utile dans les maladies de nerf.

MASANDIBA. Espèce de cerisier du Brésil, mais dont le frait n'est pas rond, et contient dans son noyau un suc laiteux fort agréable.

MASQUAPENE. Les habitans de Virginie retirent, de cette racine un suc rouge, dont ils se servent pour peindre leurs meubles et leurs armes.

MASSUE. Ces espèce de coquilles sont du senre des pourpres; voyez Pourpres.

Massur des Sauvages d'Amérique. Voyez

MASTIC. On donne ce nom à la résine que ournit le lentisque. Le plus estimé est le mastie blanc de l'isle de Chio. Il se casse sous la dent, e flamme sur le charbon et s'amollit à la chadeur comme la cire. C'est un très-grand objet de commerce chez les Turcs. Pour préparer eur récolte, ils actionent bien le pied de l'arbre t font, au wilien de l'été, une première incision au lentisque. La résine coule le long de parbre jusqu'à tene. Celle qui se fige sur l'arbre est la plus propre et la meilleure. A la fin de' eté l'on ramasse la résine par un tems sec et Serein; puis on fait encore de nonvelles incisions à l'arbre, pour faire une seconde récolte au commencement de l'autonne. Les jeunes arbres en donnent plus que les vieux. Le grand seigneur totire de l'Archipel quatre-vingt-dix mille livres Desant de mastic. Les femmes de Turquie machent

le mastic comme les Indiens le bétel. L'usage du mastic blanchit les dents, fortifie les gencives et donne à la bouche, une odeur agréable. On mêle aussi du mastic dans le pain, pour lui donner un goût plus exquis. On retire encore du mastic de plusieurs autres arbres. Peut-être est-ce celui counu dans le commerce, sous le nom de mastic femelle.

MATRICAIRE, Espargoute. Cette plante est un puis ant hystérique. On prétend que son odeur forte chasse les cousins.

MATRISYLVA. Plante qui s'entortille à tout ce qu'elle rencontre, et qui croît dans les champs, parmi les buissons. Ses feuilles sont blanchâtres, croissent deux à deux, et resemblent, pour la forme, à celles du lierre. Sa fleur est blanche. On prétend que les feuilles et la grane arrêtent le hoquet.

MATTE. Voyez Thé.

MATTOUCE. Plante de la Virginie, dont la semence a beaucoup de ressemblance avec le seigle, et dont les habitans font un fort bon pain, et qu'ils mêlent avec la graisse des bêtes, sauvages.

MAVALI. Poisson des Indes occidentales d'une grosseur extraordinaire, qui est capable de s'apprivoiser. La ressemblance qu'on lui attribue avec la vache, le goût qu'on lui suppose pour l'eau douce, et l'habitude qu'il a de se montrer à découvert sur le rivage, et de marcher quelquefois à sec, font juger que c'est la manatée ou le l'amantin, sous un autre nome

MAUVE. On distingue plusieurs espèces de cette plante. La mauve de jardin ou rose trimière fait un bel effet dans les parterres. La mauve en petit arbrisseau est charmante par tes belies fleurs conlents de feu. Les feuilles des mauves sont mucillagineuses et très-adoucissantes.

MAUVIETTE. C'est l'alouette engraissée. Voyez Alouette.

MAYS Voyez Bled de Turquie.

MÉANDRITES. Ces petits logemens d'insectes sont formés par des polypes. Leur caractère est de n'être ni lisses, ni porreux.
ni étoilés, mais profondément sillonnés de diffrentes manières. On leur donne le nom de
cérébrires, lorsqu'ils présentent sur la surface
des anfractuosités semblobles à celles du cerveau.
Lepolype vivant occupe la superficie comme
dans les madrepores. On voit des Méandrites
Pétrifiés.

MÉCAXOCHILTE. Petit poivre-long du Mexique, que sa qualité chande et sèche fait employer dans la composition du chocolat, au-quel il donne d'ailleurs un goût agréable. On lui attribue quantité d'autres vertus.

MÉCHOACAN, Rubarbe blanche, Scammonde d'Amérique. La racine de cette espèce de liseron est un purgatif très doux, qui n'est point désagréable. On lui a substitué le jalap, depuis qu'on a reconnu que la propriété purgative du méchoacan se dissipoit par l'ébullition.

MECHOACAN du Canada. Voyez Morelle à

grappes.

MÉCONIUM. On donne ce nom à l'opium que l'on retire en A gleterre des têtes de pavots bouillies.

MÉDICINIER d'Espagne. Voyez Ricin.

MÉDIUM. Plante don' on prêt md que la graine a des vertus contraires a celles de sa racine. La graine est apéritive et la racine astringente. Elle tire son nom de la Médie, d'où elle vient. Ses feuilles ressemblent à la flambe. Sa fleur est grande, ronde et rouge.

MÉLASSE. Voyez Canne à sucre.

MELESE. On voit cet arbre dans le Dauphiné, en Savoie, sur les Alpes, sur le mont Apennin et dans les pays du Nord. On retire , dans le Brianconnais et dans le Valais, de la térébenthine de ces arbres. On leur fait, en été, des trous qui pénètrent jusques dans le bois. Il découle jusqu'en automne, de l'écorce et des vaisseaux ligneux, une matière résineuse fluide; c'est la térébenthine. On la recueille dans des baquets placés sous les canules creuses appliquées à l'arbre. Un arbre vigoureux peut soureir, pendant quarante ou cinquante aus, sept ou huit livres de térébenthine chaque année. Or retire, par la distillation de cette térébenthine, une huile essentielle que l'on vend quelquefois sous le nom de térébenthine de Venise. Elle entre dans la composition de plusieurs emplàtrès et dans les vernis. L'écorce des jeunes arbres est propre à tanner les cuirs. Les feuilles et les fruits sont astringens. Le bois résineux est excellent pour la construction des vaisseaux. On emploie, dans le Brianconnais, les arbres dont on retire la résine à construire les maisons. La charpente, d'abord blanche, devient noire. La chaleur fait sortir des bois la résine qu'ils contiennent encore. Il se forme sur les charpentes un vernis beau, luisant, qui se durcit 2 l'air. Ce vernis rend les maisons impénétrables à l'eau, mais très-combustibles. On a la précaution de bâtir chaque maison isolée. Dans les

êté secs et dens les grandes chileurs, il transpire une espèce de manne des fuilles du mélèse. Voyez Manne de Briançon.

MELET, ou Sanclès. Ce poisson de mer; thès-commun en Languedoc, est une espèce de

sandine. Voyez ce mot.

MELETTE. Ce poisson de la côte d'Or en Afrique, des-éché comme le hareng de Hambourg, ou mariné comme le thon, est très-

MÉLICA. Nom d'une espèce de bled, dont la plante ressemble au roseau, avec cette différence que le tuyau contient une moëlle blanche, et qu'il croît un grain au sommet dans des policules. Ce grain est commun en Italie, où les gens de la campagne le font moudre, et en font un pain apre et grossier; il sert aussi à nourrir les pigeons, et rend leur chaîte excellente.

MÉLILOT, ou Mirlirot. Cette plante croît par-tout dans nos champs. Elle est carminative; appliquée extérieurement, émolliente. Verte, elle a peu d'odéur; beaucoup lorsqu'elle est sèche. Une poignée mise dans le ventre d'un lapin clapier qu'on fait rôtir, lui communique esont et le famet d'un lapin de garenne.

MÉLISSE. On prépare, avec ses femilles, une eau distillée pour les potions cordiales et lystériques. Elle entre dans la composition de l'eau de mélisse, ou eau des carmes; mais on y ajoute alors plusieurs aromates. La décoction de femilles de mélisse avec un peu de nître, est très utile dans les indigestions, occasionnées par les champignons. On fait un ratafia très-stoma-shique avec la mélisse de Moldavie.

MÉLOCACTE. Plante qui cet hérissée d'ég

pines, et ressemble à une pomme. Rien n'est si bizarre que sa figure. Elle forme une espècè de poligone, rempli de sue. Sa fleur est en cloche, tubuleuse, nue; et son ovaire dégénère en un fruit mou et plein d'une multitude de semences.

MÉLOCARDUUS. Plante d'Amérique, qui croît contre terre, et qui n'a ni branches, ni feuilles; c'est un seul fruit qui sort de la terre en forme de gros melon; mais dont la chair est plus molle, et d'un goût aigrelet. Son écorce qui est verte, est armée d'aiguillons recourbés qui forment comme des étoiles dans leurs divisions, et qui empêchent qu'on ne la prenne aisément. De là vieut son nom, melon-chardon.

MÉLOCHIA. Espèce de betterave d'Ergypte, qui est un aliment commun du pays. Ses fleurs sont couleur de safrau; ses feuilles semblables à celles de la betterave, excepté qu'elles sont plus étroites, plus longues et plus aigues. Sa graine est noire, et continue dans une cellule terminée en pointe. Le mélochis est comm cu France sous le nom de jambons et se mange préparé comme les bettesrayes.

MÉLOCHITE. Pierre mélochite ou arménienne. C'est ce qu'on nomme vulgairement la pierre d'azur, bleue et verte, à l'usage des peintres. Sa grosseur est celle d'une noisette i elle distère du lapis - lazuli, et n'a aucusé veine d'or.

MELOLONTE. Ce genre d'insecte ressemble beaucoup à la chrysomèle, dont il diffère par les antennes en scie. Il y en a de différentes couleurs.

MELON. Il y a une multitude infinie d'es-

Pèces de ce fruit. Cette plante porte sur le même individu des sleurs mâles et des sleurs semelles. Ces premières, nommées fausses fleurs, sont retranchées par les jardiniers. Si on les dtoit trop tot, on n'auroit pas de fruit; la Poussière féconde n'auroit point saisi la fleur femelle qui produit le fruit. En Italie et dans les climats chauds, sa patrie, le melon est d'un gout plus exquis. On l'élève en pleine terre; nous n'en jouissons ici que par art, sur cou-ches, qu'on réchausse avec du sumier. On doit s'attacher aux espèces qui paroissent le mieux réussir. Le melon maréché devient très-gros. Le petit melon de Florence, ou cantalupi, dont on distingue quatre espèces, le verd, le noir, l'orangé, le blanc, est très-délicieux. Dans certaines années, nos melous le disputent quelquefois à ceux de Provence. La bonne espèce et la saison contribuent plus à la qualité du fruit que ces caux que quelques jardiniers vendent, Pour y faire infinser les graines. Il est difficile de suisir le point de maturité du melon. Les indices extérieurs sont une écorce verte, une queue amère au goût. L'odeur trop exaltée indique qu'il est passé. Le son creux prouve qu'il n'est pas mur et qu'il n'a pas d'eau. La pesanteur, à raison du volume, est un indice favorable. Les graines de melon sont rafraîchissantes. Elles entre dans les émulsions d'orgeat.

Melon d'eau. Cette espèce de citrouille mûrit très-ban en Italie. On y boit, avec plaisir, son suc aqueux. Il n'incommode pas, et rafraîchit beaucoup. Il ne mûrit point sous notre climat. Les confituriers le préparent, et lui font prendre le goût de cédra et de bergamotte, ou tel autre

qu'ils desirent.

Ce sont des géodes. Voyez ce mot.
Tome II. V.

MELONGENE. Ce fruit, dans nos provinces méridionales et dans les pays chauds, se mange cuit comme les concombres ou en salade. Sous notre climat, son degré de maturité n'est point assez parfait, pour qu'il soit un aliment sain.

MEMBRE de baleine. La longueur est de six à sept pieds. On en voit un à Paris avec une omoplate de ce poisson. Voyez au mot baleine, l'histoire de son accouplement.

MEMBRE marin. Voyez priape de mer.

MENDOLE. Ce petit poisson est assez bon; meilleur frit que bouilli. On le nomme à Marseille cagarel, et en Languedoc jusel.

MENON, animal terrestre, à quatre pieds; semblable au bouc ou à la chèvre, et de la peau duquel on fait le maroquin.

MENTHE. On distingue un grand nombre d'espèces de ces plantes odorantes. Le suc de la petite menthe d épi, bu dans du vinaigre, arrête, dit-on, le hoquet. Les feuilles de menthe aquatique sont bonnes contre la piquûre des guêpes et des abeilles. En Afrique on retire, par distillation, de la menthe frisée, une huile qui excite au plaisir. Elle met la bouche en feu, et répand bientôt par-tout le coeps une fraîcheur singulière, ainsi que l'éther acéteux.

MENTALE-MARINE. Espèce de sang-sue. de mer, qui ressemble à la racine de nénuphar, et qui se trouve ordinairement sur le rivage. Cet insecte est fort dur, et sa couleur est rougeatre. Il ne nage point, et sa marche est même fort lente.

MERA. Arbre de Madagascar, dont le bois a la couleur et la dureté du buis. Ses feuilles

ressemblent à celles de l'olivier.

MERCURE. Cette substance métallique est

sans tenacité, toujour fluide et coulante. Elle réunit des qualités qui paroissent en quelque sorte contraires et incompatibles ; telles sont l'extrème fusibilité et la grande volatilité, jointes avec la densité et la pesanteur métallique Presques au plus haut degré. C'est un métal qui est continue tement en fusion. Le plus petit degrés de chaleur de l'atmosphère suffit pour l'y conserver. L'expérience faite à Pétersbourg en 1760 le prouva. On augmenta le froid naturel Par un mélange de neige et d'esprit de nitre." Le mercure des thermomètres se fixa, devint flexible et malléable sous le marteau. Ce métal, exposé au feu, se sublime en vapeurs. Ces va-Peurs réunies ne font que du mercure coulant. Tenu sur le feu par Boërhave pendant quinze ans à une chaleur très-douce, il n'a subi aucun changement. Il s'est formé à sa surface un peu de poudre noire. Par une simple trituration, elle a reparu sous la forme de mercure coulant. On amalgame le mercure avec l'or et l'argent, pour doier et argenter. Il se combine facilement avec eux. On l'emploie pour l'extraclion des mines de ces deux métaux. Mélé avec l'étain, il sert à étamer les glaces. On en fait des boules de mercure propres à purifier l'eau. Les personnes peu instruites et à têtes chaudes risquent quelquéfois d'être dupés par des aigrefins. Cenx-ci leur font accroire qu'ils possèdent une liqueur, avec laquelle ils convert ssent le cuivre en argent. Pour y parvenir, ils plongent une lame de cuivre dans une liqueur, elle en sort brillante, argentée. Le phénomène en im-Pose à l'œil. Cette liqueur est une dissolution de mercure avec excès d'acide. L'acide s'unit au cuivre et fixe le mercure, qui donne le brillant argentin. Le mercure est devenu entre les mains des hubiles médecins, le remède le plus

puissant et le plus sûr dans les maladies véné-

MERCURIALE. Cette plante est un excellent émollient. Elle pourroit peut-être, ainsi que la mercuriale sauvage, donner une couleur bleue en teinture. Elle en donne des indices, lorsqu'on la sèche dans les herbiers.

MERISIER. Cette espèce de cerisier des bois est employée pour greffer les bonnes cerises, qui deviennent sur cette greffe plus grosses et plus belles. On retire, des merises fermentées par la distillation, une eau de-vie très-estimée, connut sous le nom de keyser-waser. Le bois de merisier est recherché par les tourneurs et par les lutiers. Il y a une espèce de merisier à fleurs doubles qui, par ses belles guirlandes de fleurs blanches, présente, à la fin du printems, le spectacle le plus charmant.

MERLAN. Ce poisson, d'un goût délicat, vient sur les côtes, lorsqu'il est poursaivi par d'autres gros poissons, ememis redoutables qui cherchent à le dévorer; mais il tombe de carabde en scylla. Il donne tête haissée dans les filets des pêcheurs. En Allemagne, en Flandres, en Pologne, on assaissonne ce poisson, et on le colore, dit-on, avec la racine de curcuma. On trouve des merlans hermat hrodites. On y distingue sensiblement la laite et les œufs.

MERLE. On distingue plusieurs espèces de cesoiseaux. Ils diffèrent par la couleur de leur plumage. Le merle rouge, ou du Brésil, est des plusbeaux, ainsi que le merle de rose d'Italie. Notre merle, dès le commencement du printemes anime la nature par son chant agréable. Il a des talens naturels, est susceptible d'apprendre et de retenir des paroles, siffle très-bien les airs qu'on lui enscigne, devient un petit orphée. Le mâle est le seul qui soit doué de ces

drantage. Le beau merle bleu de la Chine a des dispositions pour acquérir les mêmes talens.

Merle blanc. Cet oiseau, que le vulgaire promet comme une récompense dans les défis d'une exécution impraticable, est très-rare. Co-pendant on le trouve en Afrique, en Savoie, en Auvergne, en Arcadie. Il a les mêmes qualités, les mêmes talens que le nôtre.

Merle de rocher. Voyez Casse-noix.

MERLE, on Merlot. La chair de ce petit Poisson de mer est assez bonne, et d'une digestion facile.

MERLU, ou Merluche. Cette espèce de petite norue desséchée ne convient qu'à des estomacs régoureux. Elle est toujours duré, coriace. Les français la pèchent dans les parages voisius de la terre de Labrador. On la sale, pour mieux la conserver.

MÉROPS. Oiseau de la grandeur d'un étourneau et fort semblable au merle, mais dont les
plumes sont bleues sur le dos et pâles sur le
ventre. Il est fort commun en Italie, où il
Porte aussi le nom de musicpula, parce qu'il
vit d'abeilles et d'antres mouches. Sa voix apProche assez de celle de l'homme, et dans son
cri ou son chant, il prononce grul, gruine,
urbul. On mêle son fiel avec de l'huile et de la
noix-de-gale, pour donner aux cheveux une couleur fort noire.

MERVEILLE. Plante dont les feuilles ressemblent à celles de la vigne, mais sont plus letites et plus dentelées, et qui s'attachent, par quantité de petites branches, aux herbes et aux arbrisseaux voisins. Ses fleurs sont jaunâtres, et son fruit est une sorte de poire qui devieut touge en murissant.

MÉSANGE. Il y a un grand nombre de ces petits oiseaux. Ils varient par leur forme et par leur plumage. Leur ramage est un peu monotone Ces oiseaux grimpent le long des troncs des arbres comme le pivert. Ils cherchent les insectes, les cheuilles, dont is se nourrissent, en détruisent beaucoup. La mésange à longue queue cons truit, avec de la laine, de la mousse et des toiles d'araignée, un nid de la forme d'un cent placé comme sur sa pointe. L'entrée du nid est une converture pratiquée dans le milieu. L'in térieur est tapissé de duvet. Les jeunes oiseaus sont à l'abri de toute intempérie de l'air. La petite mesange bleue est, dit-on, sujette à la goutte. On prend les mésanges aux collets. Des noix on du suif servent d'appat. La mésange de Lithuanie construit un nid soyeux avec coton du chardon, le su-pend à une branche Le male de la mesange barbue de Jutland est 10 mari le plus complaisant. Il couvre de son all sa tendre éponse pendant le sommeil. La mé sange du Bahama et du Cap sont de jolis missi ciens. Mêlés avec les serins, ils sont de petits concerts très-agréables.

MÉSÉRÉON. Plante dont les feuilles res remblent à celles de l'olivier, et qui produit aussi une sorte d'olives, qui sont successivement vertes, rouges et noires. Les feuilles du méséreon sont amères et piquantes. Elles purgent a bile; mais l'usage en est dangereux.

MESORO. On mange beaucoup de ce petit

poisson de mer à Venise.

MESQUITE. Le fruit en gousse de ce bel arbre d'Amérique sert à engraisser les bestiaux; les chèvres. La chair en acquiert beaucoup délicatesse. Dans les tems de disette, on fait, avec sa graine, une espèce de pain.

METEL. Nom donné au fruit de la pomme epineuse. Voyez ce mot.

METLE. Arbre du Mexique, dont le tronc tend, par incision, une diqueur fort chaire et fort agréable a boire, qui se convertit en miel; lorsqu'on la fait bouillir. Les Sauvages en font leur delice. Les feuilles de l'arbre sont d'une grandeur extraordinaire, et minies de fortes pines, qui servent de poinçons et d'aiguilles.

MEULE. Voyez Lune.

MEUNIER. La chair de ce poisson est blanche et peu délicate. On en voit quelquefois du poids de cinquante à soixante livres.

MIBI. Plante sarmentense de l'Amérique, qui est une espèce de liane de la grosseur d'une plume à écrire; on s'en sert pour diterses sortes de petits ouvrages, et pour attacher des choses légères.

MICA. Tout ce qui reluit n'est pas or. C'est Cette poudre brillante qu'on met sur l'écriture. nature de cette substance peu counue est de sible, élastique, réfractaire, indissoluble dans les acides. On en distingue de plusieurs espèces, le mica argent de chat et le mica or de chat. On les trouve, ou enclavés dans des Pierres de roche, ou mêles avec le sable dans Certaines rivières. Justi, chymiste allemand, a decouvert, depuis peu, dans le mica jaune, Mattaquable aux acides, une nouvelle substance etallique. D'abord en lui donnant l'argent pour ondant, il en a tiré une chanx semblable à celle de l'or, ensuite un métal aigre qui sembloit tenir le milieu entre le fer et le zinc. Il le fondit avec de l'or, qui en parut plus beau, plus fin cependant malléable. Justi croit que ce mica Contient un des principes de l'or. L'espèce de

mica le plus beau et le plus transparent est le verre de Moscovie. On l'employoit autrefois en Russie au lieu de vitre. On les nettoyoit avec une lessive de cendre jaune.

MICACOULIER, ou Lotier en arbre. Il est originaire des pays chauds, se naturalise trèsbien ici dans les terreins humides, croît à la hauteur d'un orme. On en fait de belles avenues. Ses tiges souples, obéissantes se prêtent à former des bercenux, des palissades. Son bois pliant fait d'excellens oerceaux. Son élasticité le rend propre à faire des brancards de chaises.

MICHEN-PULVER. C'est une espèce de poudre arsenical que l'on met dans de l'eau, pout faire périr les monches. Ces parasites affamés boivent de cette eau, et périssent quelques

m omens après.

MICROSCOME. Cet animal de mer singulier paroît, au premier coup-d'œil un morceau de rocher. Son logement est composé de détrimens de coquilles, de corail et aurres concrétions marines. Les scolopendres, coquillages marins s'attachent quelquefois sur lui. On observe à son domicile pierreux deux trous. Il les couvre et ferme à son gré. C'est par-là qu'il pompe d'eau, et qu'il la rejette lorsqu'on le manie. Sa chait est teudre, très-bonne à manger.

MIEL. Les abeilles ont fréquenté de tout tems les glandes des fleurs, dont la connoissance n'est due qu'à nos Botanistes modernes. C'est là qu'avec leur trompe, elles recueillent le miel Elles parcourent bien des fleurs, avant de pouvoir en emplir la vessie de leur estomac. Elle retournent à la ruche, en présentent sur lout trompe aux travailleuses, ou le dégorgent dans les aivéos pour la provision d'hiver. Lorsque les cellules en sont bien pleines, on les ferse agés

avec un couvercle de cire. Le miel est plus ou moins beau, liquide ou grenu, suivant les plantes sur lesquelles elles le recueillent. Le miel recueilli dans les pays chauds, sur des plantes narcotiques, a quelquesois la propriété d'enivrer, d'assoupir, ainsi qu'on peut le voir au mot chamœrodendros.

MILABRE. Ce petit insecte se trouve sur les fleurs. On ne connoît guère son histoire.

MILAN. Cet oisean de proie est des plus goureux. Le sacre et le duc lui font une guerre cruelle. Le sacre est le seul des oiseaux de proie l'il puisse l'atteindre Il fond sur lui, le terrasse. Ou dit que le milan noir de la côte d'Afrique, est si hardi, qu'il eulève du poisson dans les marchés, à la main des feu mes qui le portent.

MILAN-MARIN. Cette espèce de poisson volant s'élève au-dessns de l'eau, pour éviter les poissons qui le poursuivent, vole par élans, retombe dès que ses alles se séchent. Sa tête, l'endant la unit, paroît toute brillante d'étincelles. Son palais a l'éclat d'un charbon de fen.

MILLE - CANTONS, Sotteville monté. Ce letit poisson de rivière est très-délicat. On en léche à Genève, à Rouen. Pour en conserver l'espèce, il y a quelquesois des désenses de le lècher.

MILLE - FEUILLE. Voyez Herbe au char-

MILLE PERTUIS. Les fleurs de cette plante infusées dans l'huile, sont un spécifique des plus puissans pour modifier et consolider les plaies et nicères.

MILLE-PIEDS. Voyez Scolopendre.

MILLE PORES. Ces habitations sont formées

Tome II.

par des espèces de polypes. Elles sont ainsi nommées à cause de la multitude de leurs petits trous, qui pénètrent dans l'intérieur et servent de logement aux polypes. Les mille-porés adhèrent quelquesois à des astroites et autres polypiers, accidens heureux qui en augmentent le prix. Ces mêmes corps fossiles sont appelés mille-porites. Voyez Corail, Polypes.

MILLET, ou mil. Il y en a deux espèces que l'on cultive de préférence; savoir , le petil millet et le grand millet, ou sorgo. Ces plantes originaires des Indes, se sont assez bien natura lisées sous notre climat. Le petit millet se plus dans les terres douces, légères. Son grain 50 conserve très-bien, n'est point attaqué par les charansons. Mondé, on pent le préparer comad le riz. En Guyane on le mout, et avec sa farine on en fait du pain et diverses préparations? aussi bonnes qu'avec la farine de mandiot. De sorgo se plait dans les terres fortes, humides. Sa graine est excellente pour engraisser la volaille En Italie, les pauvres gens en font quelquefois du pain ; mais il est noir , apre au gout , difficile à digérer , ot pen nourrissant.

MIMBOUCHE. Arbre de Madaguscar, dont les feuilles jettent un odeur fort agréable ret dont le bois, brûlé, est une espèce de parfum.

MINE d'acier. C'est une mine de fer d'une qualité plus parfaite. A la première fusion, elle de

vient acier.

MINEURS. Ces espèces de vers ont la têlé armée de dents, qui leur servent de piochés pour miner et se creuser des galeries entre le parenchyme des feuilles. Ce ne sont point des séjours obscurs; ils sont clairs, vitreux, transparens. La lumière y pénètre. L'air y circule par

les pores des seuilles. Ces vers y vivent en sûreie à l'abri de tous ennemis, y trouvent la nourriture et le logement. Les uns habitent sostairement, les autres vivent en société. Ces espèces de vers sont très-variées. Ils se changent, ceux-ci en papillons, ceux-là en mouches, d'autres en insectes coléoptères.

MINIA. Serpent de Nigritie, dont on prétend que la grosseur est si prodigiouse, qu'il valle des moutons et même des cerss entiers; Près quoi, il s'endort jusqu'à ce qu'il ait digéré sa proie.

MIRLIROT. Nom d'une herbe à fleur jaune. fui croit beaucoup dans les avoines, et dont Podeur est assez forte.

MISCHIO. Nom d'une sorte de marbre qui est commun aux environs de Carrare et dans Toscane. C'est un mélange de diverses co eurs. Il tire ordinairement sur le pourpre, avec des veines blenes et jaunatres.

MINIUM. Voyez plomb.

MITES. Il y a un très-grand nombre d'es-Pèces de ces insectes. Ils habitent chacun des ux différens, les uns à l'entrée des latrines, es autres dans les caves, ceux ci dans la farine, de près des fours, coux-là dans les livres. Ils but entendre un petit bruit, effet que produit dattement de leurs ailes, d'autres habitent dans lardins, et d'autres enfin sous les plumes des oiseaux élevés en cage.

MITELLE. Plante qui contient un nombre offini de semences. Ses seuilles approchent de celles de la cortuse, et sa fleur est en rose, à cinq perales.

MIZQUITIL. Arbre épineux de la Nouvelle-E Spagne, dont les feuilles ressemblent à celles X 2

de l'ail, et qui produit un fort bon fruit, de la forme du romarin, dont plusieurs nations sauvages se nourrissent au lieu de pain. On lui attribue des vertus médicinales, sur tout pour les venx.

- MOCAYA. On retire en Guyane, des grains de cette espèce de chou palmiste, une huile trèshonne à manger. On peut la substituer en pain-

ture à l'huile de noix.

MOCOCO. Cette espèce de maki à queue annelée de blanc et den ar, présente une physionom e fine. A une figure élegante et svelte, il joint des mours douces, quoiqu'il tienne beauconp du singe; mais il n'en a, ni la malice, mi le na tirel Son humeur est social. Vif, éveillé, actif, tou jours en monvement, sa pétulence le rend un pet incommode : c'est ce qui oblige de le mettre à la chaine. Sion le laisse libre, il va se promener, mais revient au logis. Sa marche est oblique, de manvaise grace. Il saute avec légéreté. Lorsqu'on le saisit à l'improviste on qu'on l'irrite , il jette un petit cri court et aign. Dans tout autre tems! il est sileucieux. Pour dormir, il s'assied, 18 museau posé sur sa poitrine. Ces animaux viveot en société. A Madagascar, leur patrie, on es voit des troupes de trente ou quarante.

MOELLON. Cette espèce de pierre calcaire se duroit, etaut exposée à l'air au sortir de la carrière. Le meilleur, pour les bâtimens, est celui qui a le plus de dureté.

MOINEAU. La clisse de ces oiseaux est très nombreus. On en voit dans presque tous les pays. Notre moineau franc multiplie singulière ment, se familiarise aisément, apprend mène un peu à parler. Il pille les fruits, les grains, dévore l's abeilles, les chenilles, et plusieur sortes d'insectes. Ce sont des ennemis qui fost.

de si grands ravages, que dans le Brandebourg leur tête est à prix. Les mâles se disputent les semelles avec chaleur. On se livre des combats corps à corps. Ils sont si la cifs, qu'on en a vu Cocher laurs femelles jusqu'à vingt fois de suite, encore frais et prêts à recommencer les ébats amoureux. On prétend qu'ils sont sujets à être altaqués d'épilepsie. Cette maladie est vraisemblement l'esset de leur trop grande ardeur. On reconnu qu'elle étoit quelquesois une suite de labus des plaisirs. La chair de cet oiseau est maigre, sèche, d'assez m mvais gout. Les Indiens ont, avec les plumes de leurs jolis moineaux, des ouvrages, charmins de toutes couleurs et de toutes nuances, Le moineau blanc des pays du Nord, appolé aussi moineau de neige, passe eté dans les montagnes de la Laponie, descend paiver dans le pays plat de la Suède, crie, lorsqu'il est pris, comme un jeune choucas. Sa chair grasse est d'un très-bon goût. En Suède, On l'élève en cage avec du chènevis et de l'avoine. Il ne dort presque jamais, santille, et 'olige toutela nuit. C'est l'ortolan de ces climats, MOLI. Plante dont les seuilles ressemblent an chien-dent, et les fleurs à la violette blanche.

MOLLE, ou poivrier du Pérou. On fait, vec les baies de ce fruit, qui ont l'odeur et le goût de nos baies de genièvre, une liqueur ineuse très honne, mais disposée à passer promplement à la fermentation acide.

MOLUQUE. Cette plante est propre à com-

MOLYBOENE, Mica des peintres, crayon d'Angleterre. Cette substance, avec laquelle on hit les crayons d'Augleterre, paroit être une stéatite talqueuse contenant du zinc et du fer. On en trouve des mines plus ou moins sableuses.

X 3

On broie la molybdène la plus pure; on la réduit en poudre; on la mèle avec de la colle de poisson; on en fait une pâte; on la met dans des bâtons évuidés; on les taille et ils servant de crayons; on trouve ces mines dans la Hessey dans la Finlande. La plus pure et l'unique en son genre, est dans la province de Cumberland en Angleterre. Il y a des peines rigoureusés contre ceux qui en feroient sortir du royaume, à moins qu'elle ne soit employée en crayon. On fait usage de la molybéène grossière et mèlés de sable, que l'on trouve dans le commerce pour nettoyer les ustensiles de fer.

MOLLUSQUES. Nom donné aux espèces de zoophytes d'une substance molle, tels que le calmar, l'holothurie, le concombre marines l'ortie de mer, la velette, la plume marines la chenille, ou taupe marine, l'anémone de mer, la pomme folle de mer, le raisin de mer 1

les poumons marins, etc.

MOMIE, on mumie. On peut en distinguet de deux espèces : les unes sont des cadavres conservés naturellement. Pour les antres on's employé l'art. Les premières se trouvent dans les sables de Lybie, de Zaura. Des voyageurs résis de misère au milieu de ces sables arides, y on été desséchés. Le sable fin s'est introduit dans toutes les parties. L'ardeur brûlante du soleil les a desséchés. Les momies embaumées se sont trouvées en Egypte. La vénération pour les corps morts des parens étoit un point essentiel de leu religion. Riches et panvres employoient diver! moyens pour les conserver. Il y avoit des em banmeurs. L'art consistoit à enlever les graisses! les liqueurs, à faire macérer les corps pendant soixante-dix jours dans des sels alkalis. On 9 introduisoit des aromates. On les préservoit de l'humidité avec des bandelettes enduites de re-

<sup>sine</sup> odorante de bitume. Les bandelettes étoient de coton. On employoit, suivant les qualités des personnes, plus ou moins de somptuosité dans les embaumemens. On y voit des vers, des hyéroglyphes, des amulettes. Les tombes étoient unes ou sculptées, de bois ou de por-Phyres. D'autres étoient placées sons des pyl'amides. On a tronvé sous terre des lits de charbon, sur lesquels étoient des cadavres recouverts de nattos avec plusienrs pieds de sable par-des-6113. C'étoit apparemment la manière dont les Pauvres embanmoient leurs parens. On faisoit antrefois usage de munic pour arrêter la gan-Brène. La mumie du commerce n'est que des c<sub>orps</sub> nouvellement embaumés par les juifs. La mumic Egyptienne est trop rare. La momic, tronvée en Auvergne, pent être regardée comme le chef d'œuvre de toutes les momies connues. Elle étoit bien supérieure à celles des Egyptiens, qui ne sont que des masses desséchées informes. On la ironva, en 1756, dans un tombeau diigé d'Orient en Occident, construit de pierres: dons l'intérieur, étoit un cercueil de plomb de quatro pieds ept pouces de longueur; le courecle ésoit percé de deux ouvertures en fente, nue au-dessus de la bouche, l'autre au-dessus de l'estomac, et rebouchées avec de l'étoupe. On Bnore à quel dessein l'intérieur du cercueil ctoit garni d'une substance aromatique mélée dargille. La momie, d'environ quatre pieds, Meloit point roide, dure, sèche : elle avoit la somplesse, la confour d'un cadavre mort depuis quelques jours, elle en avoit la flexibilité, prefoit sous la main, ainsi que les viscères du bas Ventre, plusieurs articulations étoient flexibles, la langue même étoit très-bien conservée. Les Visceres n'avoit été, ni enlevés, ni dessechés, Non plus que le cerveau. D'après le jugement

des savans, qui l'ont examinée, on pense que la matière de l'embaumement étoit un mêlange de poix, de poudre aromatique, principalement d'encens, de cannelle, de meum, de valériane. Cette odeur étoit fort pénétrante; on ne pouvoit la faire disparoître des mains qu'avec de l'esprit de vin. Cette momie, en restant exposée à l'air, est devenue noire, a perdu sa flexibilité et s'est, raccourcie d'un demi pied. On remarque sur les handelettes des caractères singuliers, tels qu'un grand G barré, un grand Y, et elle étoit enveloppée de denx suaires très-fins, et recouverte d'un gros fil tissu en forme de natte.

MOMINS. Fruit des Antilles, à-peu-près semblable au corosol, mais moins bon, quoiqu'il fasse une excellente nonrriture pour les animaux. Il croît, dans les lieux humides, parmi les roseaux. Il y a, dans les mêmes isles, des prunes de momins, qui viennent sur un fort grand arbre, dont les feuilles ressemblent au frêne. Elles sont en grappes comme les cormes, et passent pour un remède excellent contre le flux de sang. On en fait aussi une liqueur capable d'enivrer. La couleur de ces prunes est jaune, picotée de rouge, et leur goût fort acide.

MONBAIN. On fait, avec ces prunes des Antilies, une excellente marmelade et une boisson délicieuse, en la mêlant avec de l'eau-devie. La fumée des noyaux brûlés de monbain, est un puissant sudorifique pour les nègres. Ils exposent les parties de leur corps attaquées de goutte à cette fumée, et la supportent la plus chaude qu'ils peuvent.

MONE. Cette espèce de guenon est connue aussi sous les noms de vieillard, à cause de sa longue barbe, et de singe varié, à cause de la diversité de ses couleurs. La mone se trouve

en Perse, en Barbarie, en Arabie, et dans les Plys les moins chauds de l'Afrique et des Indes. Elie est vive, alerte, d'un naturel assez doux, s'apprivoise aisément. Susceptible d'aducation, limide, on la rend obéissante en la menaçant. Elle se nourrit de fruits, de viande cuite, de légumes, d'insectes; elle en est si friande, qu'elle va quelquefois soulever des pierres pour découvrir des vers, des fournis ou autres insectes. Ses joues sont comme deux poches qui lui servent de magasius, pour conserver des Provisions d'alimens pour un ou deux jours.

MONGOUS. Cette espèce de maki, origi-<sup>haire</sup> de l'Afrique orientale et de Madagascar, est Plus petit que le mococo. Son poil est plus soyeux et un pou frisé. Mal - propre, frileux, il ne quitte point le coin du feu, sommeille souvent Pendant le jour. Le moindre bruit l'éveille. Brusque dans ses mouvemens, pétulant par outade, il se nonrrit de pain, de fruits, ouvre les boîtes avec adresse, en dérobe les ombons, les sucreries, les confitures, lèche Juelquefois jusqu'au sang. Si on le contredit, mord cruellement. Il a un grognement presque continuel, exprime son ennui, lorsqu'on l'enferme seul, par un croassement semblable à celui de la grenouille. On les voit rechercher les chattes avec ardeur, parvenir à se satisfaire, mais sans accomplement intime et sans production.

MONOCLE. Cet insecte, ainsi nommé, parce su'il ne parcît avoir qu'un ceil, se trouve dans les mares, bassins, baquets et eaux dormantes. Ses antennes branchues lui tiennent lien de rames. La manière dont il s'avance dans l'eau, en sautillant, le fait encore nommer puce-d'eau. Il fait aussi, mais plus rarement, usage de ses pattes pour nager. Sa queue fourchue dans quel-

ques espèces, simple dans d'autres, leur sert d'aviron. Leur couleur varie du blanc au verd et an rouge plus on moins foncé, sans donie raison des débris de végétaux dont ils se noutrissent. La teinture rouge qu'ils donnent quelquesois à l'eau, a fait croire à des hommes ignorans que l'eau s'étoit changée en sang. Trop foibles pour être carnaciers, ils sont, au contraire, la proie des autres insectes aquatiques; même des polypes. Lour corps ferme et dur est si transparent, qu'on apperçoit dans quelques. uns les confs dont leur ventre est plein. Il y a des monneles qui portent leurs œufs en paquets leurs côtés. Observés dans des bocaux pleius d'cau, on les voit se défaire de chacun de ces paquets à la fois ou séparément. Le perroquel d'eau et le monocle à coquille sont remarquables. Le dernier est pourvn d'une coqu'lle bivalve dans laquelle il se reuserme, si on le tire de l'eau. Cette coquille s'entrouve en dessous; l'insecte fait sortir ses antennes, à l'aide desquelles il nage très-vite dans l'eau de côté et d'autre, cherchant un corps solidé pour s'y arreter, et c'est alors qu'il fait usige de ses pattes pour marcher, en les allongeant par l'ouvertur? de sa coquille.

MOOSE. Nom d'un gros animal de la Nout velle-Jersey, dont le cuir est employé à faire d'excellens musies.

MOQUEUR. Oisean de la Virginie, qui imite parfaitement la voix humaine.

MORDELLE. Ce gente d'insecte se trouve ordinairement sur les fleurs, dans les hois, sur les arbres.

MORELLE. Les diverses espèces de cette plante à fleurs bleues, blanches ou doubles; sont propres à garnir des berceaux. Leurs baies prises

intérieurement, sont un poison qui cause des convulsions. Tonte la plante employée extérieurement, est résolutive et adoucissante. Son suc, melé avec de l'esprit-de-vin, soulage dans les démangeaisons de la peau. Il y a une espèce de morelle assez commune aux environs de Mont? Pellier, et sur-tout dans le Bas-Languedoc. La récolte de cette plante dans le grand Galargues se fait toût l'été. Les gens de la campagne vont <sup>la</sup> chercher quinze, vingt lieues à la ronde. Chacun cueille pour son compte. Le plus heureux on le plus industrieux, est celui qui gagne le plus: On fait broyer toute la plante, excepté la racine, sous une meule de moulin par un tems sec et serein. Le marc est employé comme un excellent fumier. Le suc exprimé de la morelle; on en fait usage sur le champ ou au bout d'un Quart-d'heure. Il y en a qui y mêlent un trentième d'urine. L'on verse ce suc sur des morceaux de toile de chanvre dont on fait provision. On boisse cette toile entre les mains. On la fait sécher au soleil, puis on l'expose au-dessus d'une uve de pierre à la vapeur de l'urine dans la-Juelle on jette de la chaux vive ou de l'alun. Après cela, on l'imbibe encore de suc de motelle, et l'on recommence les mêmes opérations qu'auparavant, jusqu'à ce qu'elle soit d'un bleu noir soncé. Il est singulier que l'urine détruise la Couleur, tandis que son alkeli volatil développe les principes colorans. Ceux qui exposent leur vile imbibée de suc de morelle à la vapeur du umier de cheval ou de mulet, courent risque de Perdre le fruit de leur travail, lorsqu'elle est hop long-tems exposée. Il fant avoir soin de la retirer forsque la couleur bleue paroît, autrement elle se passe et se détruit. Telles sont les Préparations de ce qu'on appelle, dans le commerce, rournesol en drapeau. Les Hollandais

enlèvent, tous les ans, une très grande quantité de ces toiles ainsi préparées et emballées dans des sacs. L'eaufroide suffit pour faire décharger cetie teinture. Les Hollandais en font usage, soit pout colorer leurs vins, la croûte de leurs fromages; et pour donner à la decoction d'iris, bien sucré, l'apparence du sirop de violette, soit pour en tirer ce qu'on appelle tournesol en pâte, espèce de laque sèche, où il entre de l'urine et de la chaux. Les temturiers et les dessinateurs en font usage. Les sucreries, les gelées, les conserves? les liqueurs recoivent anssi une couleur blens par le moyen de cet ingrédient. Le blen n'est pas aussi beau que celui qu'on retire du pastel et de l'anil des Indes ou indigo. L'extrait desséché de la morelle, est d'un bleu tirant sur le noir. Son fruit colore en bleu le papier. Si on laisse d'épurer du suc de cette plante, la partie verte se dépose. La liqueur qui surnage, est d'un blen violet, reste dans cet état cinq ou jours, et prend une teinture tirant sur le rouge.

Monelle à grappes des Indes, herbe de la laque, ou vermillon, plante. Elle est originaire de Virginie; vient très-bien dans nos jardins, y fait un bel effet. On la fait entres dans la composition du b ume tranquille. Le suc de ses baies est purgatif. On en pent retires une couleur purpurine ou violette bonne pout la peinture.

MORGELINE. Herbe qui croît à l'ombre, et qui porte une fleur bleue comme celle du mouron. On en vante l'esset pour les sistules des yeux. Elle produit plusieurs tiges qui sont un peu creuses et rouges par le bas Ses seuilles sont rangées deux à deux par intervalles. Elles ont le dos élevé, et tirant sur le noir.

MORGOUL'S. Ces petits insectes de mer, lorsqu'on les retire de l'eau, ressemblent à une substance glaireuse. Ils font sur la peau l'effet des orties.

MORILLE. Cette espèce de champignon croît dans les bois. On le met dans les sauces, soit récemment cueilli, soit desséché, c'est un met assez agréable.

paris au Jardin des plantes, et qu'on prétend. Cordiale, ciphalique et stomachale; on en contre en infusion. Ses femilles sont beaucoup plus longues que larges, pointues, épineuses lar les bords et d'un verduluisant. Ses fleurs qui sont blanches d'abord, nougissent en vieillissant. Toure la plante est d'un bel aspect, et haute de deux pieds et demi.

MORINGA. Arbre du Malabar, assez semblable au lentisque, dont le fruit qui est long d'un pied, et de la grosseur d'une rave, avec huit rangées de couleur clairé, se mange cuit et se vend dans les marchés. Sa fleur est d'un verd brun, et sa raçme passe pour un excellent antidoie.

MORION. Pierre précieuse, qui est une éspèce d'onyx, d'un noir rougeatre, transparente et brillante. Elle vient des Indes et des divers endroits du Levant. On prétend que pendue au cou, elle chasse l'épilepsie et la mélancolie.

MOROCHITE. Celte terre douce et savonneuse est employée par les foulons pour nettoyer leurs étofies.

MORPION. Ces espèces de poux multiplient frodigieusement, s'attachent à la peau, succent e sang, s'introduisent sous l'épiderme, occasionnent des démangeaisons cruelles. On nomme cette espèce en latin pediculus ferox, pubis inguinalis. Le remède le plus certain est l'on guent mercuriel. Voyez Pou.

MORSE. Voyez Vache marine.

MORT au Chien. Voyez Colchique.

MORUE, Molue. Ce poisson multiplie beaucoup. C'est la manne des peuples du Nord. On en distingue de plusieurs espèces. La grande morue sa pêche au banc de Terre-neuve, dans la baie de Canada, au Banc-Verd, à l'isle Saint-Pier et l'isle de Sable. Ce poisson y est attiré par les insectes et poissons dont il se nourrit. Il est très-vorace. On le prend à l'hameçon : on y aiet pour appat les entrailles d'une morue dépecée. Il est si glouton , qu'il se prend même à un simple hareng de fer blance Un seul homme peut en pêcher par jour trois ou quatre cents. L'hamecon n'est pas plus tôt jeté, que la morue y mord. On en voit qui avalent quelquesois des morceaux de bois. Ils ont l'avantage de pouvoir le rejeter. C'est 2 la fin de l'hiver que les vaissenux destinés à la peche se mettent en mer. Tout le monde travaille : les uns pêchent, d'autres évenirent le poisson, d'autres le salent, d'autres l'empilent dans les vaisseaux. La pèche est faite en cinq on six semaines. On est quelquefois quatre ou cinq mois. La morue pôchée en haute mer; est plus délicate et meilleure que celle que l'on pêche sur les côtes et dans les golfes. Elles y trouvent apparemment une meilleure nourriture. Les mâles sont plus délicats que les semelles. On les fait sécher, on les prépare de diverses manières.

MOSAIQUE. Voyez Musieum opus. MOSE, ou Moos. Ce quadrupède habite la Nouvelle Angleterre et les parties septentrionales de l'Amérique. On en voit en quantité dans une isle près de la Terre-Ferme. Les Sauvages allument du feu pour les effrayer, environment les bois, les obligent de, se jeter à la mer, les poursuivent alors à force de rames, les tuent. Leur chair est très-bonne. Leur cuir s'emploie à divers usages.

MOSCHATELINE. Plante détersive et vulnéraire, qui croit dans les prés et les haies épaisses. Ses fieurs qui sont de couleur herleuse, et ses feuilles qui sont découpées et diviiées, d'un verd de mer, ont une odeur de

huse, d'où elle tire son nom.

MOSQUITES, on Monsquite. Ces cousins des Indes orientales sont aussi incommodes que les maringouins du Nord. Leur piquûre occationne des vives inflammations. Le suc de limon ou le vinaigre en amortit l'effet, mais occationne dans le premier instant des douleurs cruelles. Les grands, pour se garantir de ces lasectes, couchent dans des lits entourés de gaze claire qu'on nomme mosquilier, on moustiquaire. S'ils sommeillent pendant le jour, un nègre reste à côté d'eux et rafraîchit l'air avec un éventail de peau pour chasser les cousins. Dans les isles Antilles, on voit sor et matin, sur le bord du rivage, des nuées de mosquites.

MOSSE. Animal de l'Amérique septentricale, de la grandeur d'un bœuf, et commun dans la Nouvelle-Angleterre, qui a le cou d'un terf, la tête et la queue d'un dain, des cornes fort larges, qui muent tous les ans, le-jambes longues et les pieds d'une vache. Sa chair est fort bonne et se garde long-tems après avoir

été séchée à la manière des Sauvages.

MOTACILLE. Petit oiseau de couleur jaune.

On prétend que sa cendre excite l'urine.

MOUCHE. La classe de ces insectes est des plus nombreuses. Variété dans les formes! dans la structure, dans l'organ sation, dans la métamorphose, dans la manière de vivie! de se multiplier, de pourvoir à leur postérité, Chaque est èce est mome des instrumens qui lui sont les plus nécessaires. Quelle finesse, quelle proportion dans le détail des parties qui com posent le corps de la mouche! Quelle précision, quel mechanisme dans le jeu, dans le mouvement! Les nues sont ovipares, les autres vivipares, celles - ci n'ont que ocux petits à 11 fois. La multiplication des premières est par centaine. Les monches sont des insectes las cifs, importuns, s'accommodant de toutes sortes de nourritures. A l'approche des orages elles ont plus de force, piquent plus vivement, Leur multiplication est plus nombreuse dans les pays humides et chauds. Il y en avoit autrefois not si grande quantité en Espagne, qu'il y avoi des veneurs de monches, chargés de leur faire la chasse. Les vapeurs sulfineuses ar énicales les font périr. On les détruit en les prenant dans des fioles remplies d'eau de miel, ou entre des plaques de bois recouvertes de miel. Parmi cette multitude immense, il y en a quelques unes dont l'histoire nous présente des faits très'

Mouches-abetilitionmes. Elles n'ont de remarquable que le portextérieur des abeilles. Elles voltigent comme elles de fleurs en teurs, en recueillent le miel, mais elles n'ont que deux ailes, ne sont point armées d'aiguillons, et ne font point de récolte de c'ie Ces mouches nais sent de vers à queue de rat; (voyez ce mot) qui se plaisent dans les latrines, les eaux sales et croupies, et dans l'aliment des pourceaux. Ces vers vivent aussi dans la bouillie des chiffons

sons dont on fait le papier; et, s'il en saut cloire Linnœus, le ver, lorsqu'on bat la bouillie à comps de marteau, n'en est pas blessé. Il y a de même des mouches à deux alles qui n'ont aussi qu'une ressemblance extérieure avec les suépes. Celles qui ressemblent aux abeilles bourdons, viennent de vers qui rongent les oignons des tulipes et des narcisses.

Mouches-Aphidivores. Nom donné à une grande mouche commune qui dépose ses œuls bur des tiges ou des seuilles habitées par des Pucerons. Les vers qui en sortent , sont avides de proie dès leur naissance. Armés d'un dard cailleux en forme de sieurs-de-lis, ils se jetent sur un puceron, le sucent, en attaquent autre, et chassent ainsi sans peine. Un seul on peut prendre une centaine à son aise sans changer de place: La petite colonie pacifique deponrvue d'armes offensives et désensives, attend prisiblement les coups mortels du chasteur vorace qui, à défaut d'yeux, semble se servir de son dud pour tâter et saisir les pu-Cerons. Lorsque le ver est prêt à subir sa métatorphose, il dégorge de son estomac une liqueur visqueuse avec laquelle il se fixe sur la feuille sur la tige. Sa peau se durcit et forme une pèce de coque plus grosse par un bout et mintue par l'autre, en sorte qu'elle imite la gare d'une larme, d'abord transparente, mais paque, lorsque la mouche-aphidivore est sur Point de prendre son essor dans les airs. Le Corps de cette mouche est panaché de plulieurs couleurs.

Mouche - Araignée. Espèce d'hippobosque d'ans large que la mouche à chien. On la trouve elles les nids d'hirondelles, aux petits desquelles s'attachent.

Mouche-Araignez des Chevaux, on Hippot Losque. Ses ailes arrachées, elle a'le port d'une araignée à petites jambes. Dans l'été et l'au tomne, on les voit en troupes voltiger autouf des chevaux, s'attacher sur leur cou, sur leurs épaules, y former des plaques. Leur aiguillos fin et acere est contenu dans un étui qui lu donne de la force. Elle ullonge ou raccourcit cette lanceite, perce la peau des chevaux ou des bêtes à cornes, se nourrit de leur sans Comme leur corps a peu de substance, on pe peut les écraser aisément. La ponte de cetion mouche-araignée présente une particularité sia gulière. Les petits sortent tout vivants de 5 œul's comme le poulet; mais avec cette diffe" rence, qu'au moment où ils en sorteut, ils n'ont plus à croître, et ont déjà toute leuf grandeur naturelle: On en trouve aussi très' fréquemment dans les nids des hirondelles! aux petits desquels ils s'attachent.

Mouche-Armée. La larve de ce genre d'in sectes est une des plus intéressantes. Elle dans l'eau. Sa peau est dure et flexible ; mais le défaut de souplesse des anneaux rend sa démarche tortue. Les crockets durs et écailleus de sa bouche lui servent d'armes offensives pour saisir les insectes dont elle fait sa nour riture. L'extrêmité de son corps est terminée par une espèce de signate entouré d'une frang, de poils. L'insecte applique cette ouverture la frange bien étalée à la surface de l'eau pout respirer Pair, et reste souvent long tems dan cette situation la têre en bas. Veut-il plonge dans l'eau, il replie les barbes de la frange en forme une espèce de boule sous laque l'ouverture du stigmate se trouve cachée, manière que l'eau ne pent y pénétrer. La nymp de la mouche armée ne diffère de sa larve que

Par le mouvement. C'est la même peau qui, s'étant durcie, sert de coque à l'insecte. Dans cet état il reste immobile jusqu'à ce que les alles s'étant développées, la mouche armée sorte triomphante en faisant sauter les deux premiers anneaux qui se séparent comme une calotte. C'est ainsi qu'elle passe de l'humide élément dans les vastes régions de l'air. On lui a donné le nom de mouche armée à cause des pointes aignés qui terminent son corcelet au nombre de deux, et quelquesois de six.

Mouche bleve de la viande. Cette espèce de mouche commune n'est que trop connue par le dégât qu'elle cause dans les boucheries. Elle choisit la viande pour y déposer ses œufs, d'où naissent depetits vers blancs. C'es avecleur bouche armée de crochets écailleux qu'ils piochent et déchiquent la viande pour la sucer ensuite. Souvent, pour la rendre plus tendre et plus facile à digérer, ils l'arrosent d'une liqueur visqueuse et gluante, ce qui en accélère la putréf, ction.

Mouche-A-chien. Elle s'attache, pendant lèté, aux chiens, bœufs et chevaux qu'elle lique et fatigue. Cette mouche est de la classe des hippobosques.

MOUCHE-D'ESPAGNE. Voyez Cantaride.

Mouche-A-feu. Ces mouches que l'on voit à la Louysiane sont autant de petites étoiles volantes et scintillantes. C'est de leur partie lostérieure, d'un verd transparent, que part cette d'unière. On en voit aussi à la Guadeloupe. Leurs yeux même jettent une lumière vive et brillante.

Moucne du fromoge. Cette espèce nous présente plusieurs singularités. Sa larve a la peau

ferme comme du parchemin. Elle est douce? d'une grande souplesse. Lorsqu'on veut la saisir, elle se dresse sur la partie postérioure de son corps, se courbe en forme de cercle, et s'élance en l'air avec une rapidité singulière à la hauteur de six pouces et retombe sans se blesser. Destinée à vivre dans l'interieur même fromages, les organes de sa respiration courroient risque d'être bouchées. Les stigmates de la partie postérieure sont désendus par des par pilles ou tubercules prominentes, et le ver la faculté de retirer en dedans sa tête et ses jambes, ensorte que les stigmates du second anneau se trouvent cachés sous le pli. De l'état de ver, l'insecte passe à celui de nymphe, et ensuite à celui de mouche. Rien de plus chand que la femelle. A prine éclose elle cherche et sollicite le mâle, le reçoit sur son dos, ailes étendues, allonge la partie qui carac érise son sexe, la fait entrer dans la cavité de la partie externe du mâle, qui reçoit au lieu d'être reçu-Ainsi se fait l'accoupplement singulier de cr5 mouches. Li femille sécondée se met en devoir de pondre. Pour cet effet elle allonge une espèce de tube qu'elle enfonce dans les trous les plus profonds du f.omage où elle dépose ses œns.

Mouche de la gorge du cerf. Voyez () estil.

Mouches-Ichneumons. Voyez Ichneumons
mouches.

Mo ches des intestins des chevaux. Voyes Oestre.

Mouche-Luisante. Cet insecte d'Italie a élé nommé improprem ut de ce nom. C'est un scarabé. Son ventre gris cendré est lumineux. Il voltige dans les airs Ce sont des astres volans. Le mouvement de l'animal paroit augmenter son éclat phosphorique. Cet éclat brille Par élancemens. Trois de ces insectes, enfer nés dans un tuy u de verre blanc, donnent une lumière vivante qui jette, dans une chambre, assez de clarté pour en distinguer les objets. On voit aussi une grande quantité de mouches luisantes à Madagascar. On les y nomme hérecherche. Ces insectes tout brillans de seu, Tolent pendant la nuit. La peur grossit les objets. Un voyageur s'éveillant en sursant, crut voir 8 chambre en flamme. Il fut saisi d'effroi, et reconnut avec étonnement, que cette lumière étoit occasionnée par une multitude de scarabés. Mouche Merdivore. Tous les insectes ne reposent pas sur la rose et sur le jasmin. Les Matières les plus sales et les plus dégoutantes servent à quelques-uns de berceau. Mais rien ne rebute le naturaliste curreux. C'est à son Ardeur pour l'observation que nous devous la connoissance d'une particulirité qui se fait reharquer dans les œnfs de cette monche. A la lase de l'œnf sont placés deux alierous qui le Outienpent dans les excrémens où il est déposé. One partie reste tou, ours dehors, et le petit, en naissant, ne se trouve point ens-veli au milieu des alimens qui doivent faire sa nourliture. Il ne faut pas consondre cette espèce de Mouche avec celle dont la larve por e, à la lartie postérieure de son corps, une queue qui lui a fait donner le nom de ver à queue de rat. Voyez ce mot.

Mouche des moutons. Voyez Oestre.

Mouche Papillionnacée. Voyez Frigane.

Mouche de rivière. Les alles de ces espèces de monches leur sevent de voiles dans les airs de rames pour nager à la surface des eaux. Mouche de Saint-Marc, Bibion. Elles

paroissent vers le milieu du printems rolent d'assez mauvaise grace, les jambes pendantes. Dans l'accouplement le mâle est en partie couvert des aîles de la femelle, on diroit d'un seul insecte. Cet accouplement dure des heures entières. La femelle emporte en l'air le mâle, qui ne veut ou ne peut l'abandonner. Elle dépose ses œufs dans les boues, dans la terre on dans des excrémens de chevaux. Ces mouches ne vivent que trois semaines ou un mois. Elles s'attachent aux arbres. Pent-être en dessèchent-elles les bourgeons et les fleurs dont elles expriment le sue avec leur bouche. Les plus remarquables sont le bibien rouge dont le mâle est très-différent de la femelle, les bibions

à ailes frangées.

Mouche-A-scie. Il y a un grand nombre d'espèces de ces mouches. Elles diffèrent entre elles par lours couleurs, leur grandeur. Elles sont peu farouches. Un de leurs caractères distinctifs est de porter leurs alles croisées sur le corps. Les unes déposent avec leur scie, dans les boutons de fleurs, les autres sur de jeunes branches d'arbres ou arbrisseaux, des œufs d'où naissent de fausses chenilles. Voycz chenilles fausses. L'instrument dont elles sont arméca n'est pas redoutable. Il paroit uniquement dese tiné à loger les œnss. La mouche-à-scie du rosier est une de celles on l'on pent observes le mieux la merveilleuse structure de cette scie. On la voit s'attacher sur une jeune branche de rosier. A l'instant sort d'un étui placé à l'extrémité de son corps, deux lames fines, écail leuses, hérissées de pointes sur leur surface! armées à leur extrêmité de dents dentelées, Chacune de ces lames joue séparément. L'une s'ensonce dans l'écorce, pendant que l'autre so retire. Point de tems perdu. Cliacun de ces

instrumens, d'une fabrique morveilleuse, en féunit trois des nôtres. C'est par son extrèmité un poincon, une scie par ses côtés et une lime Par ses surfaces. La loupe à la main, on peut Observer la manière dont la mouche met en leu ces instrumens. C'est dans les beaux jours du printems et de l'éte que l'on peut surprendre ces mouches occupés à ce travail. Elles font Plusieurs incisions à la file les unes des antres; dans chacune elles déposent un œuf. Ces œuss y croissent. On diroit alors que les jeunes branches sont reconvertes d'une file de grains de chapelets. On s'assure que les œuss grossissent à l'aide des sues qui transpirent de la nte par l'expérience suivante. Que l'on prenne de ces cens de monche-à-scie qui ont été. dé-Posés sur des seuilles. Qu'on fasse tremper la queue de cotte feuille dans un gobelet d'eau; on les voit grossir et éclore. Ils se dessèchent et périssent, si on laisse la feuille à sec. La Lettre hébraique verte, ainsi nommée des taches de son corcelet, est une des plus jolies mouchesscie. Les monches-à-scie des arbres fruitiers déposent avec le même art que celle du rosier, ses œufs, dans les jeunes boutons de fleurs de hos pommiers, pruniers, poiriers. In faussechenille éclose se nourrit du suc de la tendre leur qui se dessèche, tombe, périt. D'autres mouches à scie déposent leurs œufs sur les nervures des feuilles. D'autres dans des boutons de rose. Les fausses chenilles pénètrent jusques dans la moëlle de la jenne branche. D'autres mouches font, sur les branches, de grandes entaille dans lesquelles leurs oufs restent à déconvert,

Mouche-Scorpion, Panorpe. Les espèces de Pinces que l'on voit a la partie postérieure de cet insecte, servent au mâle pour saisir sa fe-

melle dans les embrassemens amoureux; la queus menaçante du mâle ne fait aucun mal. On trouve cet insecte dans les prairies au bord des eaux.

Mouche des truffes. Elles déposent leurs ceufs dans les truffes. Ce mets délicat est celui dont se nourrissent les jeunes vers. Ces essains de mouches voltigeans à la surface de la terrei indiquent les truffières à un observateur.

Mouche-stercoraire. Voycz Mouche-mer-divore.

Mouche des tumeurs des bétes à cornes Voyez Oestre.

.. Mouche-végétante. On donne ce pom à une espèce de cigale que l'on trouve à Saint-Domingue. On observe sur le dos de cet insecte? dans l'état de nymphe, une petite plante quels quesois de la hauteur d'un pouce, du genre des clavaria, espèce de mousse. Ce pe it plie. nomène a mérité l'attention de quelques naturalistes. Les uns ont ern reconnoître le passage du règne animal au règne végétal. D'autres ont attribué la cause de la végétation à la nature même des graines de la plante qu'ils ont com parées à certains fungus qui ne lèvent jamais en pleine terre; mais senlement sur la corne des chevaux morts. Torrubia parle d'un phénomène par lui découvert à la Havane. Se promenant au milien d'un champ de bled, [il apperçut des abeilles mortes, et sur le corps desquelles une plante, appelée gia dans le pays! avoit pris racine.

Mouche du vinoigre. Cette mouche, assez commune à la fin du printems, dépose ses œufs dans le vinaigre et dans les liqueurs qui s'air grissent. De ces œufs naissent de petits vers qui, vus au miscroscope, paroissent autaut de Petits serpens d'une agilité surprenante. Parvenus à leur grosseur, ils sortent de la liqueur, s'attachent aux purois ou couvercles du vase, se changeut en chrysalides de la grosseur d'un brain de moutarde, se dépouillent en été de leurs habits de nymphes, prennent leur essor, marchent lentement, sautent quelquesois, mais volent avec vivacité, sans bruit et sans s'éloisner du lieu de leur naissance, rentrent dans le vase du vinaige, s'y accomplent et y déposent une nouvelle postérité.

MOUCHEROLE. Voyez Gobeur de mouche.

MOUETTE, on Mauve. Ce genre d'oiseaux est des plus variés pour les formes et les couleurs: ils habitent le bord de la mer, se nourtissent de poissons, font leur nid dans les landes et bruyères sur le rivage. Lorsqu'ils voient quelqu'un en approcher, ils crientet le harcellent. On voit ces oiseaux, en Irlande, voler par milliers. Ils sont ennemis jurés des canards, vont toujours est un ennemis jurés des canards, vont toujours est un hourvoyeur de poissons pour les Irlandais. Dès lu'ils la voient s'abattre avec sa proie, ils courent ur lui, et lui font lâcher prise. Les oiseaux du genre des mouettes sont le bourguemestre par la genre des mouettes sont le bourguemestre par la genre de cayenne, le coupeur-d'eau.

MOUFLON. Cet animal qu'ou voit dans les lois de Russie, de la Sibérie méridionale, de la Sibérie méridionale, de l'air, de l'air de poils de l'air de l'air

les divers traitemens. Les nouvelles habitudes du corps se sont perpétuées par les générations, et ont sormé notre brebis domestique, et toutes les autres races de brebis que l'on voit sur le continent. Le poil du mouflon s'est changé en laine dans les climats tem érés. Le monton de Barbarie à grosse quene n'est qu'une variété da mouflon, cette souche primitive. De l'accouplement du bouc avec la brebis, naît une espèce de monfion. C'est un gueau couvert de poils et capable de multipher. La chèvre, au contraire, ne s'accouple point avec le bélier. Ces expériences prouvent que la chèvre et la brebis ont quelque chose de commun dans leur otigine; mais que la chèvre est l'espèce dominante, el la brebis, l'espèce subordonnée, puisque bouc agit avec puissance sur la brebis, el que le bélier est impuissant à produire avec la chèvre.

MOULARD, ou Molée. Cette substance naturelle est une espèce d'argille à Foulon. On donne aussi ce nom au mélange de fer et de sable qui tombe dans l'auge des couteliers en aiguisant. Les corroyeurs, peaussiers et teinturiers en font usage.

MOULE. On distingue plusieurs espèces de ces coquillages: les unes habitent les mers, les autres les rivières et les étangs: les unes et les autres s'ouvrent, se ferment, sortent de leurs coquilles, rentrent, s'enterrent dans le sable ou dans la glaise des rivières, ont un mouvement progressif, s'attachent où elles veulent, respirent, et quelques-unes voltigent sur la surface des eaux. Toutes sont androgynes, on une conformation singulière, des maladies et de ennemis. Lorsque les moules veulent marcher, elles s'ouvrent, parviennent à se mettre sur

franchant de leur coquille, font sortir un corps tharnu, susceptible d'extension. Il leur sert com de jambe pour se trainer. On pout ob-Berver, dans les étangs, les sillons que font ces monles en marchant ainsi. Cette jambe sert de filière aux moules de mer; c'est une espèce de houppe d'où pendent les fils ou bissus avec esquels elles s'attachent à différens corps, ou les uns aux autres. Ce sout autant de cordages sui les tiennent à l'ancre, et les mettent à abri du mouvement des flots et des orages. es moules respirent l'eau comme les poissons. i elles sont couvertes de peu d'eau, on voit In petit mouvement circulaire au-dessus du blon de la coquille. Quelques momens après, elles lestent l'eau d'un seul coup par l'autre bout de coquille. Les parties de la génération sont deux oraires et deux vé icules séminales. Chasue ovaire et chaque vésicule ont leur canal propre. Cest par ces quatre canaux que les œuss et la demeuce de la moule se rendent dans l'anns, ces deux principes s'unissent ensemble en ortant; ce qui suffit pour la génération. C'est printems que les moules déposent leurs œufs. ne leur en trouve que dans l'hiver. Les maes des moules sont la mousse, la gale. Les cines de la mousse s'introduisent dans la cofuille. L'eau pénètre par ces ouvertures, et la asout peu-à-peu. La gale est une espèce de tubercules qui naissent de la dissolution de la coquille. De petits coquillages s'attachent aux houses, les percent et les succent. Il y n des houles fluviatiles dont on retire d'assez belles Perles. Telles sont celles de Valogues, de Saintdavinien, d'Ecosse, de Bavière. Les moules ne tont pas un aliment bien sain. La digestion en at pas un ambent plos auxquelles elles sont deltes, on peut-ètre, comme on le croit com-Z 2

munément, une espèce de crabe qui se loge dans ces coquillages, les rendent quelquesois un mets dangereux. On a vu des personnes, après en avoir mangé, être attaquées de convulsions et d'éruptions cutanées. Les neilleurs remèdes sont les vomitifs et les antidotes. La coquille des moules est aussi admize dans les cabinets d'histoire naturelle. Quelques-unes sont nacrèes et contiennent des perles. Les plus précieuses sont les moules de Magellan, celles de la terre des Papous, les pinnes-marines, les jambons i lés jambonneaux, les pholades bivalves, elc. On en trouve aussi de sossiles.

MOULLAVA. Plante siliqueuse des Indest dont la fleur est jaune. La fumée de ses feuillest prise par le nez, guérit du vertige et du mal de

tète.

MOURON. Herbe branchue, qui a de petites féuilles arrondies, et dont ou distingue dissertentes sortes; l'une porte des fleurs rouges l'autre les a blanches, et une troisième les jaunes. Les deux premières ont une qualité abstersive, qui les rend bonnes pour consolider les plaies. Leur jus, respiré, purge aussi le cerveau sans causer d'éternuement.

Mouron. Lézard tacheté, dont la queue

est dangereuse par ses piquires.

MOUSSE. Cette classe des plantes est des plus nombreuses. Il n'y a pas jusqu'aux rochers les plus durs et les plus polis qui ne se couvernt d'une espèce de mousse qu'on ne peut déraciner sans détacher quelques parcelles du rocher. La destruction de ce ve gétal forme bien tôt une couche de terre fine, capable de produite une autre espèce de mousse plus abondante, par succession de tems, le rocher se couvre peut à pu d'une plus grande quantité de terre. Il y

croît d'abord de l'herbe, puis des plantes plus elevées, ensuite des broussailles, et ensin, des arbres. Parmi les mousses terrestres, il y en a quelques espèces as ez curiens s par leur utilité ou leur singularité, telles que la mousse à masque, ou patte de loup; voyez Lycopodium. la mousse membraneuse, ou fugitive; voyez Nostock. La monsse terrestre croit en grande <sup>a</sup>bondance d**a**ns les terreins humides. Elle étouffe et fait périr quelquefois tous les foins. On prétend que l'on peut la détruire en jetant dessus les cendres qui ont servi à la lessive. Les arracher avec la herse, paroitroit un procédé plus Certain. On emploie la mousse à tenir frais les leunes plans que l'on transporte fort loin. C'est Pour les blessures un excelleut astringent.

MOUSSEMBEI. Herbe potagère d'Amérique, dont on n'emploie que les feuilles. Sa semence

ala forme d'un rognon applati.

MOUSSERON. Ce petit champiguon croît à la la du printems au milieu de la mousse. On le fait entrer dans les sauces et ragoûts comme un aslaisonnement agréable. Voyez Champignon.

MOUSTILLE. La peau de cette espèce de belette sauvage s'emploie dans la pelleterie.

MOUSTIQUE. Voyez Mosquite.

MOUTARDE. La semence de cette plante est anti-scorbutique. On prépare, avec sa graine royée et mêl će avec du vinaigre, la moutarde, qui, par son odeur, soulage dans les accès de va peurs. On en fait des catachasmes caustiques dont on affoiblit l'effet à volonté.

MOUTON. C'est le mâle coupé de la brebis. Cet animal domestique, symbole de la douceur tt de la timidité, semble n'exister que pour fournir à nos premiers besoins. La laine, la peau,

la chair, les os, tout, dans cet animal, est devenu le domaine de la nécessité et de l'industrie. La fatigne , l'ardeur du soieil , l'humidité, le froid, la neige et les mauvaises herbes, telles que la crapaudine, l'euphorbe, et une renor, cule appelée douve, sont antant de causes qui altèrent le tempéremment délicat des moutons, et leur occasionnent des midadies sonvent contagiensis. Ils sont quelquelois tourmentes par un insecte qui dépose ses œufs dans leur nezi voyez Oestre. L'usage du sel leur rend l'appétit! entretient leur état de santé, et leur procuie une laine plus belle et meilleure. La laine de cou et du dos des moutons est de la première qualité. Les moutons fiandrins, qu'on regarde comme la plus grosse espèce, ont été trans ories des Indes orientales. Les moutons d'Island sont petits, ils passent leur vie en pleine cani pague, et, pour ainsi dire, ahandonnés. Lauf lame est grosse et rude. On ne la tond pas, Elle tombe d'elle-même tous les ans. Pour la recueillir, un berger monte sur une colline, donne avre sa corne, le signal à des chiens bien dressés qu' se dispersent, chassent les moutons, les forcent à entrer dans un parc dont l'entrée est très, large, les poussent jusqu'à l'autre extrémité qui va en rétrécissant. Forces dans ce retranchement! il est aisé de les dépouiller d'une fourrure qui ne tient plus à leur peau. Les moutons d'Islande ont quelquefois deux, quatre, et quelquefois cinq grandes cornes tournées en spirale. Un trouve souvent des égagropiles dans lour esto mac, parce que Phiver, et dans le tems des nels. g s, faute de nonrriture, ils se mangent la laine sur le dos les uns des autres. Le froid les fait souvent périr. Il survient quelquefois des oura gans si violens, qu'ils sont précipités dans mer. Les beaux montons d'Espagne et d'Angles

terre sont tirés de la Barbarie. La laine de Castille, par l'influence du climat, est présécable à celle d'Angleterre. Le mouton de Barbarie; ou d'Arabie, cet animal domestique, qui tire son origine du mousson, n'en est qu'une variété occasionnée par le climat et par les soins. Toute la graisse, dans ces animaux, se porte aux reins. Leur queue devient si grosse, qu'on en voit sui pèsent jusqu'à vingt livres. On est obligé de la soutenir avec une petite brouette.

MOXA. Plante de la Chine et du Japon, qui ressemble assez à l'armoise, mais dont les feuilles sont plus grandes. Elle est célèbre par l'usage qu'on en fait dans ces contrées en l'appliquant avec le feu, comme une espèce de cautère, pour guérir la goûte et d'autres maladies.

MUGE Ce poisson habite, dit-on, les merset les étangs. On en distingue de plusieurs espèces. Il y en a d'excellens, sur-tout apprès de l'isle de Tabaco. On en pèche auprès de l'ette en Languedoc. Celui de la mer de Venise n'est pasbon. On prépare en Languedoc, avec les œufe du nunge, de l'huile et du citron un mets de carême, qu'on nomme boutarde.

MUGUET, ou lys des vallees. Ces jolies fleurs sont la parure des villageoises au printems. Ceur odeur est douce et suave; mais dessé hées,

elles sont un puissant sternuatoire.

MULET. Cet animal, engendré par l'âne et la cavale, ou le cheval et l'ànesse, tient de la nainre différente des animaux dont il tire son origine. On observe en général que l'allure, la forme, les inclinations et les autres qualités du mulet, tiennent plus du père que de la mère. Les muletssont, pour l'ordinaire, ombrageux, indociles, rusés, pleins de mémoire. On en voit qui ne veulent obéir qu'à leur maître. Les mu-

lets les plus estimés sont ceux qui proviennent d'un ane et d'une jument. On en élève beaucoup en Auvergne, en Poitou, dans le mirebalais. Les mulets naissent males on fen elles ; ayant extérieurement tous les organes de la génération. Il paroît que l'espèce est inséconde, quoique quelques Auteurs aient avancé qu'on avoit vu ces animaux engendrer. Le mulet est plus propre à supporter la fatigne, et porter de pesans fardeaux, la mule, d'une allure plus douce et plus commode pour la monture. Ces animaus marchent d'un pied assuré au milieu des cail loux, sur le bord des précipices. Il y en a très-beaux en Espagne. On en fait des attelages de carrosses. Cet animal, quoique plus com mun dans les pays chands, supporte cependant très bien le froid. On ne doit faire servir les mulets qu'à cinq ans. La manière de vivre et de les soigner est la même pour les chevaux.

Mulet. On donne ce nom aux abeilles, aux guêpes, aux fourmis qui naisseut sans sexe. Ces insectes supportent seuls les fatigues du travail. Voyez Guêpes, Abeilles, Fourmis.

MULOT. Cet animal habite les hois, les campagnes qui en sont voisines, unitiplie prodigieusement, fait des ravages étonnans dans les grains, dans les sémis. Il se retire sous terre, y établit un domicile divisé en deux parties: l'une est la chambre où il loge; l'autre est son magasin. Il le remplit de grains, de gland. La femelle fait plusieurs portées de neuf ou dix pertits chaque fois. Pour faire périr ces brigands, il faut boucher une partie de leurs trous, introduire dans les autres la vapeur de soufre. Elle les suffoque. On peut aussi tendre des piéges de dix pas en dix pas d'une pierre plate, sou enue d'une petite baguette, et pour appât, une nois

grillée. Ces ennemis dévoreroient tout, si leur multiplication n'étoit suspendue par leur voracité. Dès que les vivres commencent à leur manquer (car leur provision n'est qu'à raison de la grandeur de leur trou, et non de leur besoin) ils se dévorent les uns les autres. Buffon avoit mis douxe de ces animaux vivans dans un vase; on les oublia d'un quart-d'heure, ils se maugèrent impitoyablement. Au bout de quelques jours, il n'en resta qu'un seul. Tous les autres avoient été tués ou dévorés en partie. Celui qui restoit avoit lui-même les pattes et la queue mutilées.

MUNGO. Graine d'Amérique, de la grosseur de la coriandre, qui se mange cuite, comme du riz, et qui passe pour un sébrifuge en décocion.

MURENE. Ce poisson de haute mer se pêche quelquesois sur le rivage. Il mord à l'amorce de chair. Il faut le retirer à l'instant, car il coupe le crin de la ligne. Il a une force singulière dans sa queue. Les arètes sont rangées en sens opposé des autres poissons; elles remontent du côté de la tête. Si ce poisson peut saisir quelques corps aves sa queue, il se laissera plutôt arracher la tête que de làcher prise. Sa morsure est trèsdangereuse. Il a la vie dure. On le sait périr à l'instant en lui compant ou lui écrasant le bout de la queue. Sa chair a le goût de l'anguille.

MUREX. Ce coquillage tenoit lieu de cochenille aux anciens. Voyez au mot pourpre, la belle couleur qu'ils en tiroieut. Les Murex ne servent plus guères aujourd'hui que d'ornement, soit pour les grottes et les cascades, soit pour les cabinets d'histoire naturelle. Leur caractère est d'être garnis de pointes, ou clous, ou tubercules. Leur bouche est oblongue. Les uns à bouche dentée on non dentée sont sans queue; d'autres ont une petite queue; d'autres à bouche aîlée, sont sans pattes, ou avec des pattes. Les plus curieuses coquilles de la famille des murex; sont le bois veiné, l'arargnée, le scorpion, l'oreille-d'âne, l'unique, le millepied, la musique, la pyramide, la chaussetrape, ou murex de chien, l'alle large, etc.

MURICITES. Ce sont les Murex fossilles.

MURIER. On en distingue deux espèces principales. le rouge et le blanc. Il n'y a que le rouge dont le fruit soit bon à manger. Ses mûres sont laxatives, adoncissantes. Ou en prépare un syrop très-ntile dans les maux et ulcères de gorge. Le suc de ce fruit n'est pas bon en teinture ; il imprime cependant, sur les mains et sur le linge, une couleur très-tenace. Les sucs acides d'oscille, de verjus, etc. emportent les taches des mains. On enlève celles du linge en mouillant l'endroit taché, et le séchant à la vapeur du soulfre. L'acide vitriolique qui détruit les conleurs, fait disparoître la tache. Le murier blanc est originaire des climats chauds, tels que l'Espagne, la Provence, le Languedoc: le Piemont. D'un tempéramment robuste, il se naturalise très-bien dans les provinces plus froides, telles que le Maine, l'Anjou, la Touraine, le Poiton. Il réussit aussi en Allemagne. On le multiplie de semence, de marcottes, de houtures. La semence la plus estimée est celle du Piémont, du Languedoc. Cependant la graine recueillie dans les pays un peu froids, donne des arbres un peu moins sensibles à la gelée. C'est de la bonne qualité des terres que dépendent en partie la beauté et la bonté de la feuille. Les muriers, dans les terres trop fortes, donnent des feuilles

trop grossières; dans les terres trop sèches elles ne sont point substancielles. Les mûriers d'Espagne, greffes sur nos muriers sauvages, donnent des feuilles très-grandes, très-belles. Ces arbres s'épuisent plus tôt que d'autres . ainsi que tous les inuciers greffes. Le murier blanc, greffé sur le mûrier noir, seroit plus robuste, et ses racines moins sujettes à périr. On fait un tort considérable aux mûriers en les efieuillant trop jeunes. On les prive des organes qui scrvent en partie à leur nutrition. La sève, dans ces arbres, est si abondante, qu'ils re-Ponssent de nouvelles fenilles jusqu'à deux à trois fuis. A Florence, en Toscane, avec la moitié moins de mûriers qu'on en cultive en Piémont, on élève le double de vers à soie. On fait éclore les œufs en deux différentes fois et dans les momens où les muriers sont en feuilles de la première et de la seconde ponsse. La qualité de la soie dépend de celle des seuilles. On peut aire des cordes avec l'écorce des mariers. Le bois en est dur, jaune et propre pour les ou-Vrages de tour.

MURTILE. Les peuples de la partie méridionale de l'Amérique font, avec le jus de ce fruit, un vin foit agréable.

MURACUCA. Heibe du Brésil qui rampe, comme le herre, le long des murs et des arbres. Elle porte des fleurs agréables, et un fruit rond, noir ou brun, de fort bon goût quoi-qu'un peu aigre.

MURACUGA. Espèce de poirier sauvage du Brésil, qui produit, pour fruit, un bouton qu'on cueille verd et qu'on laisse un peu attendrir pour le manger. On tire de son trouc, par incision, une liqueur laiteuse qui se change, comme en cire, lorsqu'elle s'épaissit.

MUSA. Plante d'Égypte dont les fruilles ressemblent à celles du roseau, mais sont plus longues, et qui ne produit pour branches qu'un germe à sa tige, duquel sortent d'autres germes; emboîtés, par intervaile, l'un dans l'autre; il en sort des fruits de la grosseur d'un petis concombre, qui se pèlent comme la figue, et dont la chair ressemble à celle du melon, sans noyau, ni graine. On en aime le goût quoiqu'un peu fade. Quelques-uns regardent cette plante comme une espèce de petit palmier.

MUSARAIGNE, ou Musette. Ce petit animal fait la nuance entre le rat et la taupe. Il ne voit pas bien clair, est peu agile, se nourrit de grains, habite les greniers, les trous d'arbres, se retire en terre, pullule comme la souris. Les chats les tuent, mais ne les mangent point. Ils out une odenr qui leur répugne. C'est de-là qu'est né le préjugé que sa morsure étoit venimeuse pour les bestiaux et pour les chevaux. L'ouverture de sa bouche est trop petite pour qu'il puisse mordre.

MUSARAIGNE-D'EAU. Ce petit animal amphibie habite les trous en terre. Au bord des ruisseaux, des fontaines, la femelle met bas huit ou neuf petits.

MUSC. Voyez Gazelle.

MUSCADE, ou Noix-Muscade. Ce fruit aromatique se recueille sur un arbie qui croît aux Indes orientales, de la grandeur de nos poiriers. Lorsqu'on cueille la muscade sur ces arbres, elle est recouverte de deux autres écorces. La prenière est charnue, molle, rousse, parsemée de taches purpurines comme nos abricots. On colève, sur-le-champ, cette première écorce; on la met à terre, elle y pourrit. Il

croît dessus une espèce de champignon musqué, est mé comme un mets délicieux. La seconde écorce est rougeatre, mince, disposée Par filets. C'est le macis. On arrose la noixmuscade qui est sous ces deux écorces avec une eau de chaux salée. On la fait sécher à l'air, au soleil. Sans ces précautions, on ne Pourroit la conserver. On choisit les plus belles muscades pour le commerce. On laisse les moins belles pour les habitans. On brûle les plus Petites et les moins mûres, ou on en retire de l'huile. On confit quelquefois les muscades toutes entières dans le sucre, dans le vinaigre. C'est un dessert très-agréable. On rejette la Noix. On ne mange que les premières écorces. On retire de la noix-muscade, par distillation ou par expression, ainsi que du macis, une huile aromatique. Elle appaise le hoquet, facilite le sommeil, si on s'en frotte les tempes. La muscade fortifie l'estomac, aide à la digestion. Son usage immodéré, ainsi que les confitures de cet aromate, attaquent la tête, échauffent, occasionnent des maladies soporeuses. Les Hollandais requeillent la muscade dans les isles Moluques. Ils sont parvenus à en faire seuls les commerce, aiusi que de la canelle et du girofle, soit en possédant et en achetant des peuples qui les cultivent les lieux où ils croissent, soit en les faisant arracher dans les autres endroits. Ils ont des magasins immenses de ces aromates, tant dans les Indes qu'en Europe, et ne vendent que leur récolte recueillie quinze ou seize ans anparavant. Lorsqu'ils en ont une trop grande Suantité, plutôt que de les vendre à un plus bas prix, ils les brûlent. A Amsterdam, on. fit, en 1760, un de ces feux, dont l'aliment étoit estimé 8,000,000 de France. On devoit en brûler autant le lendemain. Les pieds des

spectateurs baignoient dans l'huile essentielle de ces substances : il n'étoit permis à personne d'y toucher, ni de ramasser les épices qui étoient dans le fen. Quelques années auparavant, et dans le même lieu, un pauvre particulier qui, dans un semblable incendie, ramassa quelques muscades qui avoient roulé du foyer, fint pris au corps, condamné à être pendu et exécuté sur le champ. Les anglais commencèrent à retirer de la cannelle, du poivre, du girofle de l'isle de Sumatra, et on transplante, avec succès, de la cannelle à la Martinique.

MUSCARDIN. C'est la plus petite espèce de loir et la moins nombreuse. Cependant elle est assez commune en Suède et en Italie. Il y en a qui ont l'odeur du musc. La femelle fait son nid d'herbes entrelassées dans un buisson ou entre les rameaux d'un noisettier. C'est dans ce nid de six pouces de diamètre, ouvert par le haut seulement, et entouré de feuilles et de monsse, qu'elle met bas treis ou quatre petits. A peine ont-ils pris leur croissance, qu'ils abandonnent leur mère, et cherchent un gite dans le creux des vieux arbres. Jamais on ne les trouve plusieurs dans le même trou. Organisé comme le loir, le muscardin est sensible au froid, reste engourdi pendant l'hiver, et a besoin, comme lui, de dix à onze degrés de température au-dessus de la congellation pour le ranimer , et lui rendre le mouvement et l'agilité.

MUSCARI. Plante dont la racine est vomitive, et dont les seuilles sont résolutives, étant appliquées extérieurement. Elle tire son nom de son odeur de musc. Ses sleurs sont sermées en grelots, d'abord purpurines ou vertes, puis blanchâtres ou bleuâtres, ensuite pâles ou jaunâtres, et ensin noirâtres. Toute la plante

à beaucoup de rapport à la hyacinthe, mais sa leur est plus ézasée par l'ouverture.

MUTU. Nom d'une espèce de poule du Brésil, qui a la crète d'un coq, et dont les cufs sont d'une dureté surprenante; ses os sont lin poison mortel pour les chiens, quoique les hommes mangent sa chair et ses œuss.

MUTHUSUSA. Voyez Bison.

MYAGRUM. Herbe qui vient parmi le bied et le lin, et qui a les feuilles pales et semblables à la garance; elle est puante, et par tette raison les monches l'évitent; sa graine est fort grasse, et rend, lorsqu'elle est pilée, une espèce d'huile, dont on se sert pour adoucir a peau du corps.

MYROBOLANS. La forme de ces fruits des Indes varie beaucoup. Cueillis dans divers degrés de maturité, on leur a donné des noms différens, tels que ceux de myrobolans citrins, ou launes, indient, ou noirs, Chébules, Belleries, Emblies ou Chinois. On faisoit autrefois autant d'usage en pharmacie des myrobolans, qu'on en fait aujour l'hui du tamarin et du séné.

MYRRHE. On ignore de quel arbre et de quelle manière on retire cette substance gomol'sineuse. On doute si notre myrrhe étoit celle des anciens. On s'en servoit pour aromati-er les vins. On l'estimoit comme un aromate des plus délicieux. Nous ne reconnoissons point les nêmes qualités dans la nôtre. On bien s'est-il fait quelque changement dans les organes? La myrrhe entre dans la thériaque. Elle est propre l'diviser, inciser les humeurs. C'est un excelent baume pour les ulcères internes et externes.

MYRTE. Ces espèces d'arbrisseaux que nous commes o nigés de mettre l'hiver dans les serres, se conservent en pleine terre dans les départemens méridionaux. L'espèce à fleurs doubles est très-agreable par ses fleurs. Ces arbrisseaux souples et dociles prennent toutes sortes de formes sous le ciseau tondeur du jardinier industrieux. Il se trouve quelquesois sous leurs seuilles un galinsecte semblable au Kermès. On emploie les seuilles du myrte dans la préparation des cuirs. Elles sont astringentes, ainsi que ses baies. On retire des fleurs, par la distillation, une cau astringente counue sous le nom d'eau d'ange. Elle parsume, natiois, resserre et raffermit la peau.

MYRTE-BATARD des pays froids ou du Blatbant, gale d'Europe, ou piment royal. Quelques personnes mettent ses feuilles dans de la bierre en place de houblon; mais cette bierre enivre très facilement. On suspendoit autrefois les fleurs de cet arbrisseau dans les appartemens, pour y répandre une odeur agréable. On en mettoit dans les armoires, parce qu'on croyoit, qu'elles garantissoient les habits des teignes.

MYRTILLE. Voyez Airelle.

MYTILE. Nom d'un petit coquillage de mer et de rivière qui ressemble à de la mousse. On prétend que sa chair, qui est bonne à manger, s'emploie utilement pour la morsure des chiens enragés.

## N A C

NACELLE. Nom donné à un lepas curieus du Sénégal, à cause de sa forme. Il habite dans le sable et s'attache aux coquillages.

NACRE-DE-PERLES. Mot tire de l'espa-

gnol, qui appelle nacar de perlas la coquille des perles. Tons les coquillages bivalves nacrés hierieurement, tels que l'hirondelle, le marleau, la pintade grise et autres espèces d'huidans les moules du Nord et de Lorraine; maisn'y a pas de coquillage qui fournisse de plus delles perles que l'hunre nacrée qui se peche dans les mers Orientales, dans l'isle de Tabaco, dans le golfe Persique, et sur les côtes de Arabie. D'habiles plongeurs, accoutumés à relenir leur respiration un quart-d'heure et même ue demi-heure, sont descendus dans des corbeilles à plus de soixante pieds de profondeur. Munis d'un institument de fer, ils détachent les. bulires attachées aux rochers. Lours corbeilles Meines d'huitres, ils tirent une corde, qui avertt ceux qui sont dans la chaloupe de les culever. lls prétendent qu'il fait aussi grand jour dans le and de la mer que sur terre. Ce qu'ils craignent e plus, est la rencontre de quelques requins ou antres poi sons voraces. Ces huitres, tirées de la her, sont ex osées au soleil. A l'instant qu'elles Vouvrent, on en détache les perles. On va aussi la pêche des perles dans le golfe du Mexique, an les côtes de la Méditerranée, de l'Océan en Cosse et ailleurs. Mais ces perles occidentales sont moins estimées; voyez Perles La nacre de Perle entroit autr fois dans le f rd des dames. On en fait aujourd'hui des manches de couteaux, des navettes, des tabatiè es et autres jolis petits joux fort précieux. Les lapidaires appellent nacre de-perles des excrescences en forme de demi - perle, qui s'élevent dans l'intérieur des hacres; ils ont l'adre-se de les scier, de les bindre ensemble et de les mettre en œnvre.

ludes mientales, qui porte des sitiques, et dont Tome II.

les feuilles rendent un suc, qu'on mêle avec de l'huile de noix d'inde, pour en faire un très-bon onguent contre les enflures.

NAGEOIRES de la baleine. Les os articulés dont elles sont formées, ont été pris pour des os de mains d'hommes marins. La baleine du Groënland n'en fait usage que pour tourner dans l'eau et emporter ses petits. On leur donne quel quefois le nom de mains de syrène.

NALUGN. Arbrissau baccifère du Malarbar, qui fleurit deux fois l'an. On emploie sa racine, en décoction, contre les douleurs d'est tomac et de ventre, et le suc de ses feuilles contre l'indigestion.

NAUDI-ERVATAN. Arbrisseau des Indes orientales, dont toutes les parties sont laiteusess La médecine employe son suc, mêlée avec de l'huile, pour diverses maladies, sur-tout pour

celles des yeux.

NAPEL. C'est une plante de Silésie et de l'Italie, dont le poison est si subtil, qu'il cause la mort à ceux qui la tiennent assez long tems dans la main pour qu'elle puisse s'échausser. Or rapporte qu'un jeune homme, habitant du mons Pilate en Suisse, prit des fleurs de napel dans so main, et descendit la moutagne pour aller une danse. Arr. vé à la salle du bal champêtres il sentit sa main s'engourdir, jeta les fleurs? dansa quelques heures de suite avec une jeune fille. Le poison se communiqua par le simple attouchement, et tous deux moururent le soir du même jour. Un autre homme, pour avoir mords dans la racine , ent une heure après la tôte toute enflée. Cependant, en tems de peste, on a appliqué, avec succès, cette plante pilée comme résidatoire. Ses flears, portées sur la tête, guérissent la vermine, mais en causant une forte

migraine. Le napel, pris intérieurement, occasionne des enflures, des inflammations, des con-Yulsions, la gangrène et la mort. Ce n'est qu'avec les plus grands ménagemens, que l'usage intélieur pent en être permis en médecine. Storck § été assez hardi pour essayer sur lui - même l'extroit de napel de jour en jour, en augmentant la prise jusqu'à la quantité de viugt grains : il s'est assuré par-là qu'administrée intérieurement en petite dose, l'art de guérir pouvoit tirer Parti de cette plante mortelle. L'expérience faite our un criminel a fait connoître que la racine de cette plante a d'abord un goût de poivre fort, qu'elle fait, au bout de deux heures, sur le Cerveau l'effet de l'eau bouillante, fait enfler le corps, rend le teint livide, fait sortir les Yeux de la tête, donne des convulsions affreuses, et feroit mourir si l'on ne venoit au secours du malade avec l'émétique, une boisson de beurre et le lait bouilli ensemble, des bols de thériaque, les sels volatils de vipères, etc. Pour défruire les panthères, les tigres, les lions, les loups, on empoisonne avec le suc du napel les Viandes qu'on leur jette. C'étoit dans ce suc que les anciens trempoient leurs flèches pour les envenimer.

NAPHTE. Substance bitumineuse, légère, inflammable, ordinairement sans couleur, quelquefois brune, rou e ou verdâtre, d'une odeur fétide. La plus pure est la plus blanche; elle estassez commune à Modène, en Auvergne, etc; surnage sur toutes les l'queurs et les esprits, forme un petit athmosphère d'un phlogistique volatil qui attire la flamme. L'or en solution dans l'eau régale est attiré à la surface par le naplate, et s'y conserve dans cet éta. On obtient une huile semblable à du naplate naturel, par une distillation bien ménagée de l'huile de

A 2 2

vitriol rectifiée ou glaciale, mêlée avec suffisante quantité d'esprit-de-vin alkoolisé ou rectifié: C'est l'huile éthérée.

NAQUE-MOUCHE. Petit animal de quelques isles d'Amérique, qui prend, comme le caméléon, la couleur des lieux où il repose, et des objets qui l'environnent. Il est fort petit et si familier, qu'il s'approche des hommes pour prendre sur leurs habits et même sur leurs mains des mouches, dont il fait sa nourriture. Il a quatre jambes dont il se sert si légèrement qu'il paroit voler. On en voit beaucoup dans l'isle de Névis.

NARCAPHTE. Ecorce résineuse d'un arbre prodoriférant des Indes. Mise sur les charbons ardens, c'est pour les Juiss orientaux un parsum agréable.

NARCISSE. Cette plante est une des premières dont la sleur décore nos parterres au retour du printens. Il y a une pierre fignrée qui se nomme narcissite, parce qu'elle représente cette sleur.

NARD. Plante indienne, dont la tige est longue et mince, et pousse plusieurs épis, d'où elle a tiré le nom de spic-nard. C'est un bon stomachiq e. On distingue différens nards, tels que le caltiqué, le samphéritique, le gangotique, etc, ainsi nommés des li ux où ils croissent. L'indique, ou le spic-nard, qui est le meilleur, doit être de couleur jaune, tirant sur le purpurine, avoir le goût un peu amer, quoiqu'il laisse ensuite quelque chose d'agréable dans la bouche; une forme d'épi un peu long, et l'odeur à peu-près du cyperne.

NARHWAL. Voyez Licorne de mer.

NASICORNE. C'est l'insecte appelé rhinocéros; voyez ce mot.

NATRON. Sel alkali terreux qu'on regarde comme le nitre des anciens, qui s'en servoient pour laver leurs habits et dans leurs bains puriscatoires. Il entroit dans la composition du Verre. Le natron est commun en Egypte, et suinte naturellement de la terre. La récolte sen fair en hiver après la cristallisation, dans deux grands lacs d'eau morte minérale. Les gens de la campagne qui travailloient à cette récolte Par corvée, étoient exempts de la taille. Cette Espèce de sel minéral contient plus d'alkali fixe ne de volatil, fond aisément à l'humidité de air, fair effervescence dans les acides, se dis-Out dans quatre fois son poids d'eau chaude, ert au blanchissage du linge et du cuivre, entre dans la composition du verre et du saon, etc. Prohibé sous le ministère de Colbert, est aujourd'hui assez rare dans le comdierce.

NATRIX. Espèce de serpent aquatique, dont morsure est venimense; quoique sa chair furifie le song, et résiste au venin, comme felle de vipère.

NAUCORE. Cet insecte vit dans l'eau et y inbit ses métamorpho es. Armé d'une tro npe d'ane qui pique très-fort, il est vorace et vit insectes aquatiques.

NAVET. Les plus estimés pour la table int ceux de Fréneuse, du Gâtinois, de Saudun, de S. Jome, de Berlin, de Vaugirard, Meaux Ils se plaisent dans les terres légères, de lour bonté à être transportés et cultivés hors leur terrein natal. La graine de navet ne conserve que deux ans. On la sème à la fin l'hiver et à la fin de l'été. La récolte s'en au bout de deux mois. La lisette fait de

grands dégâts dans les plantations de navets. Cette racine sur nos tables est un assez bors manger, mais venteux. On retire, par expression, de sa graine, une huile à brûler. La rabicule, ou turnip qu'on cultive pour la nour-riture du bétail, est une espèce de navet.

NAVETTE, ou Navet sauvage. Cette plante se fait dans les terres fortes, labourées et hersées. Elle vient au milieu des bleds. Sa graine est la nourriture de plusieurs oiseaux élevés en cage. On retire de cette graine l'huile appelée huile de navette, que les nanufactures de laines emploient dans leurs ouvrages. Elle sert aussi pour brûler à la lampe.

NAVETTE de Tisserand. Ce coquillage univalve du genre des porcelaines est raie.

NAUTILE. Des auteurs prétendent que nous devons à ce coquillage l'idée de la navigation. L'animal qui habite certe coquille est une espèce de l'olype à huit pieds : il s'élère à la superficie de l'eau en tenant la bouche de sa coquille renversée, de manière qu'elle ne s'emplisse pas d'eau, retourne adroitement sa barque, ne retient d'eau que ce qu'il lui en faut pour lester son petit navire, élève dens de ses bras éloignés l'un de l'autre, mais unis par une membrane l'gère et mince qui pie sente la forme et fait l'office d'une voile tendue Deux autres bras lui servent d'aviron. Sa que et lui tient lieu de gouvernail. C'est ainsi qu' s'ahandonne au gre des vents. On voit quel quefois dans les tems calmes de petites flotte de cette e pèce sur la sujeificie de la mer. Cet animal est sans défense et sans opercule; les scorpions de mer, les crabes, les araignées lui font la guerre. A l'approche d'un ennemi on dans les tempétes, notre pilote replie ses

Yoiles, renferme ses avirons, remplit sa co-Inille d'eau et se précipite au fond de la mer. 84 coquille est fort curiouse. On en distingue deux espèces remarquables, l'une épaisse et cloisonnée, l'autre papiracée. Les concamérations de la première espèce sont traversées parun siphon, par où la queue de l'animal touche et adhère au foud de la coquille. Dans le nautile papiracé, l'animal ne tient pas à la coquille. Le nautile est admis dans les cabinets d'histoire haturelle comme pièce curieuse. C'est de l'Inde que viennent les beaux nautiles. On en trouve de papiracés dans la Méditerranée. Ceux dont Caille est épaisse et nacrée, servent de vases à boire. On les grave en dehors. On en fait aussi des cuillers. La burgandine se tire du hautile. Ces mêmes coquilles, trouvées au sein de la tirre, se nomment nautilites.

NÉCYDALE. Cet insecte n'est pas commun autour de Paris. On le trouve sur le chêne.

NEFFLIER. On comprend sous ce nom géné-Nque l'azerolier, l'aleminier, l'amelanchier, Paube-épine, le buisson-ardent. Toutes ces espèces ont long tems à croître. Leur bois est dur. Greffés sur des poiriers nains, ils donnent Promptement du fruit. La graine ne lève que seconde année. Tous les terreins leur con-Vieunent. Dans les sémis des bois ils ne font foint tort au chêne, au châtaigner; ils font ferir les herbes, et le grand bois croît mieux. ons ces arbrisseaux sont reconnoissables par deux stipules attachées aux pédicules des feuilles. On donne plus particulièrement le nom de nefflier à celui qui donne les nesses, fruit acerbe avant sa maturité, mais vineux, agréalle , lorsqu'il est mûr. On en distingue deux espèces, les nesses qui contiennent des noyaux

et les nesses sans noyau. On croit ce fruitsain et astringent. Le bois du nessier est doux et s'use par le frottement. Ses gros troncs sont sert recherchés pour les vis de pressoirs. Ses jeunes branches pliantes et élastiques donnent les meilleurs manches de souet.

NÈGRE Ce pois-on se trouve dans les mers de l'Amérique. Il y en a dont la chair est bonne et nourrissante, et d'autres dont la chair est venimeuse et mortelle.

NEGRILLO. Pierre métallique, ou minérale, qui se tire des mines d'argent du Chili; elle « quelque ressemblance avec le mâche-fer.

NEGUEIL. Poisson de mer un peu plus grand que la main, et d'environ la pesanteur d'une livre, convert de larges étailles, d'un bleu noir sur le dos, et blanchètre au ventre. Sa queue est large, et marquée de taches noires.

NEGUNDO. Arbre des Indes, dont les feuilles ont l'odeur et le goût de la sauge. Ses fleurs ont l'odeur du romarin. Son fruit est une espèce de poivre Les femmes du pays se lavent le corps de la décoction de ses feuilles, et en boivent pour aider à la conception. Les feuilles du negundo mâchées, donnent à la bouche une bonne odeur, et répriment les desirs de la concupiscence.

MEMOTELE, c'est-à-dire, insectes à antennes terminés par un fil. On trouve cette espèce de monches sur les fleurs et dans les prés hu, mide. Sa bouche est en forme de gaîne ou bec aign, dans lequel est renfermé: sa trompe,

"NENUPHAR. Cette plante croît dans les marais, les étanges, les rivières. Le nemuphar blances plus care en France et en Angleterre que le nemuphar jaune. Les feuilles de celui-ci déce rent

décorent assez bien le bord des rivières. Les seuilles larges du nonuphar, blanc qui nagent tur l'eau et ses belles fleurs en forme de volant, ornent magnifiquement un canal pendant Peie. Au printems, larsque ses feuilles paloissent sur l'eau, elles, apprennent au culti-Vateur qu'il est tems de sortir les plantes de l'orangerie, et qu'il n'y a plus de gelées à Craindre, Le nénuphar est un hon somnifère. On l'emploie aussi comme un puissant réfrigératif l'impétuosité du sang et des esprits vitaux.

NERIETTE, antonine. Nom d'une plante dont les sleuts rouges font un bel effet en été dans les parterres. Ses semeuces aigrettées toyeuses, font de bonne ouatr. On a essayé de les

filer en Suède.

NERITES. Espèce de limaçon à bouche demionde, qu'on trouve sur les bords de la mer ou des rivières. Quelques coquilles de ce genre so ont remarquer dans les cabinets des naturalistes. De ce nombre sont la quenotte saignante, la grive, la perdrix. Les nerites fluviatiles no ont point hermaphrodites comme les limas, beccins et planorbes. Les uns sont mâles, les utres semelles. Elles bouchent leurs coquilles d'une espèce d'opercule empreinte de spirales : n'y a qu'une espèce de nerite fluviatile qui oit vivipare. Les petits sortent tout vivans avec eurs coquilles du corps de la mère; on distingue ur-tout le porte-plumet; voy z ce mot.

NERITITES. Ce sont les nétites fossiles. NERPRUN, Bourg-épine. Cet arbre crois dans les bois, les haies, les lieux humides; il a mis dans les bosquets d'été et les remises; en fait faire de petites palissades et des boules ans les parterres. Son fruit purgatif est du goût es o seaux. A disserens degrés de maturité, ils onnent différentes teintures. Dans sa primeur, Tome II. -

on en retire une coulent jaune et safranée; dans sa maturité, il fournit un beau verd que l'on conserve dans des vesses; c'est le rerd de vessie des peintres et des teinturiers. Enfin, à la fin de l'autonne, on en retire une conteur écartate, propre à teindre les cuirs et à enluminer les cartes de jeu. Les propiers et consers gre'les suf le nerprant, donnent des frants voisnifs. On appelle graine d'Avignon, les fruits du petit nérprun commun en Provence, Languedoc et Dauphiné. Les teinturiers et corroy urs mèlus en égale quantité de l'alun au suc des baie, de cetté plante, pour avoir une teinture jaune plus vive.

NHAMDUI. Araignée venimeuse du Brésillude singularité remarquable, c'est qu'eile re présente dans sa partie postérieure un visage

d'Lomme, comme s'il avoit été peint.

NIAUCOMI. Arbre de la Nigritie, dont l'écorce n'a pas moins de chaleur que le poivre!

et s'emploie pour diverses maladier.

NICKEL. C'est un cobalt imparfait, un nou veau méral, un alliage des substances métalle ques ou sémi-métalliques déjà connues. Il se dé compose à l'air, se couvre d'une croûte verte qui se dissout dans l'ean. Par l'évaporation , of en obtient des cristaux verds quadrangulaires Fondu avec le flux noir, ce sel se convertit el une espèce de bismuth, dissoluble dans l'esprif de-sel, l'eau-forte et l'eau régale. Le nicke calciné jette une odeur fétide, une fumée d'a bord sulfureuse, puis d'on blanc jaunâtre. Pous à un seu encore plus violent, il en sort des meaux métalliques d'un verd clair et sonnant Le fer et le cobalt semblent entrer pour beau coup dans la formation du nickel que l'on trouve en Suède et en Saxe.

NICOTIANE. Voyez Tabac.

NIDS-" ALCIONS. Ces nids légers, d'une bolle content blanche, sont estimés à la Chine, comme un excellent cordial; on les fait bouillir avec des arom tes. On en fait la récolte sur les côtes carpées de Coromandel. L'oisean, qui constuit ees n.ds, est une espece d'hirondelle de mer. Les uns veulent qu'ils soient composés de Boemon, espèce d'algue-marine; d'annes, d'une come blanche qui sort du bec de ces oiseaux lorsqu'ds sont en amours. On prétend que ces Oiseanx t:ainent leur nid sur le bord de la mer; Quasi-tôt qu'il vient un vent de terre, ils se meitent dedans, ce nid leur sert de navire, et une de leurs alles, qu'ils soulèvent, leur sert de Poile.

NIELLE. On cultive plusieurs espèces de ces Plantes dans les jardins. Ii y en a une dont la faine a un gout piquant et un peu approchant de celui du poivre. Broyé, on peut l'employer dans les cuisines aux mêmes usages.

NIGUAS, ou Ninguar. Espèce de chique dienne qui se cache dans la poussière, saute comme une puce, s'attache aux orteilles de tenx qui marchent pieds nuds, s'y fourre censs. On ne peut les détruire que par l'amlutation des chairs et autres remèdes violens.

NIIR - NOTSJIL. Arbrisseau du Malabar, ant les feuilles, prises en poudre avec du sucre, ans une insusion de riz, guérissent, dit on, la vérole.

NILICA-MARAM. Espèce de prunier inpoudre, passent pour un remède excellent contre la dyssenterie et la fièvre chaude.

MIMBO. Arbre de l'Amérique et des Indes

orientales, où il porte le nom de bépole. Ses feuilles, mêlées avec du suc de limon, sont un admirable vulnéraire, et leurs sucs pris intérienrement, tuent infailliblemen les ver. On tire de son fruit, qui est une petite olive jaunàtre, une linile qu'on emploie pour les piquères et les contractions de nerfs.

NINTIPOLONGA. Très-beau serpent de l'isle de Ceylan et des Indes orientales. Un sommeil mortel est l'esset de sa morsure.

NINZIN. Cette plante croît au Japon et dans la Corée. Sa racine, un peu semblable à celle du gens-eng, mais plus molle, plus épaisse, en a quelques-unes des propriétés à un degré inférieur. Les Japonnais l'estiment comme propre à fortifier et à engraisser. On les dessèche de la même manière que le gens-eng; voyes se mot.

NIRUALA. Arbre du Malabar et autres cantons des Indes. Le suc de ses feuilles, reçu dans un linge et appliqué sur les aines, est un puis sant diurétique.

NISANE. Racine médicinale de la Chine, si estimée des Chinois, qu'ils l'achètent près de centécus la livre. Sa principale vertu est contre les évauouissemens.

volatil. Il entre en fusion au seu, sus sur les charbons ardens et détonne, lorsqu'il est mêlé à la poudre de charbon: c'est la même chose que le salpêtre, dont on distingue trois espèces celui qui se fait avec une lessive de terre grasse celui qui se forme naturellement sur les vieilles murailles, et qui paroît provenir de la dissolution des sels de la chaux mêlés avec les sels acides qui s'exhalent de la terre, et ensin celui qui

se tire de l'arine des animaux imbibée en terre ou tombée sur des pierres. Le meilleur nitre est le plus transparent. On le dépure avec le soufre : ce qui fait le sel de prunelle. Le nitre est la base de l'eau-forte, des eaux régales, de la poudre à canon, etc. On s'en sert aussi Pour la fusion des métaux, la préparation des glaces, et à saler les viandes et les poissons, dont la chair prend alors une couleur ronge.

NLANNETONS. Vers luisant de Siam.

NOCLA-TALI. Arbre des Indes fort estimé. Iniest une sorte d'épine-vinette, à feuilles d'oran-Ber. Il est de grosseur moyenne. On fait des cordes de son écorce, et son fruit est d'une frai-Cheur déliciouse.

NOISETIER. Voyez Condrier.

NOIX des Barbabes. Voyez Ricin.

Noix de Bengale. Voyez Myrobolans.

Noix de Bicuiba. Ce fruit des Indes fournit. en brûlant, une buile dont l'épreuve médicale 4 été faite avec succès sur des cancers et dans des accès de colique.

Noix-de Galle. C'est une excroissance végétale occasionnée par la piquûre d'un insecte qui dépose ses cens sur les chènes du Levant. Elles Viennent d'Alep. La teinture violette ou noire qu'elles donnent à la solution du vitriol, la rend propre à faire de l'encre. Les chapeliers, oulons, teinturiers, tanneurs en sont usage. Les plus noires et les plus pesantes sont les meilleures. Voyez au mot galles de chêne, ce que nous avons dit sur l'histoire de ces productions.

Noix-DE-TERRE. Voyez Terre-noix.

Noix-vomique. Le fruit qui contient ces Bbз

assandes, au nombre de quiuze, vient sur un très-gros arbre de Malabar et de la côte de Coromandel, qui ressemble beaucoup à celui comm sous le nom de bois de conlenvec. La noix vomique est un violent poison pour l'homme et les animaux. Ceux qui en mangent, éprouvent au bout d'un quart - d'heure ou d'une demineure un déchirement d'estomac, des contradictions de neifs, des convulsions épileptiques et la mort. Une petion d'eau pour les oiseaux et une potion de vinaigre pour les chiens, sont des remètes indiqués dans l'Encyclopédie.

NOMBRIL-MARIN. Ce sont des opercules de coquillages de mer. Le limaçon de mer porte quelquesois ce nom.

NOPAL. Voyez Opuntia.

NORD-CAPER. Cette beleine se pêche sur les côtes d'I-laude et de Norwège, où elle est attirée par le grand nombre de harengs, dont elle fait sa noutrieure. Pour en avaler une plus grande quantité, elle a l'adresse de les rassembler vers la côte. L'impulsion qu'elle donne à l'eau, d'un coup de queue les étourdit : ils entrent put tonneaux dans sa gue ule qu'elle tient enverte, et où ils viennent s'engloutir avec l'air et l'eau.

qu'elle aspire continuellement.

NOSTOCH, on Mousse membraneuse ou sur gitire. Cette plante a une particularité singuitère. Que l'on se promène dans l'été après une pluie considérable, on apperçoit par-tout dans les allées de jardius, les prés, la terre sèche et les terreins sabionneux, cette plante dont un moment auparavant on ne voyoit pas le moindie vestige. On la ramasse aussi dans toute saison, même en hyver. Les alchymistes l'ont nommée sipe de la racine de toute la nature végétale. On

a prétendu que l'eau distillée de nostoch à la chaleur du soleil, guérissoit les cancers, les fistules. Tou le merveilleux de cette plante consiste à s'imbiber de l'humidité comme l'éponge. elle existoit avant la pluie, mais elle étoit in-Visible; le soleil, la chaleur, le vent la dessèchent, et elle est toujours prête à reparoître aux nouvelles pluies, qui lui servent de nourriture. Quelques naturalistes pensent que ce végé al n'a Point de racine : ce qu'il y a de certain , c'est qu'elle ne paroit, pas adhérer à la terre. C'est Pintet une fenille molle, tenace et dissicile à déchirer. Suivant Réaumur, cette plante est un an à prendre sa croissance. Ce naturaliste, a remarqué, dans certain tems, sur la surface de quelques-unes, quantité de petites graines,

qu'il croit être celles du nostoch.

NOYER. Cet arbre réussit assez bien partout. Ses racines ne sont point arrêtées par le tuf et la craie. L'ombre de ses seuilles aromatiques n'est pas mortelle. Leur odeur peut tout au Plus causer des manx de tête à un cerveau mal disposé : il faut attribuer à la grande fraîcheur de la terre les accidens survenus à ceux qui, à la suite d'un exercice violent, se sont reposés et endormis à l'ombre d'un noyer. Cependant sa transpiration résineuse trouble la pureté et la salubrité de l'air : et lorsqu'on fait des plantations de noyer, il faut écarter cet arbre de la maison. On assure qu'un cheval épongé le matin avec la décoction des feuilles, est, par l'amertume de cette décoction, préservé des mouches Pour la journée. Cet arbre porte ses fleurs males et semelles sur le même pied. Son fruit encore verd est très-bon coufit; il est meme prol.fique; on en fait aussi un excellent ratafia, connu cous le nom de brou-de-noix. Lorsqu'elles approchent de leur maturité, on les mange en B b 4

cerneaux. Le nouga est une espèce de conserve brûlée, faite avec des noix sèches et brûlées. C'est avec ces noix sèches qu'on retire ; par expression, une première huile dont on se sert pour les fritures; la deuxième huile, tirée par l'ébullition, est d'une odeur désagréable. On s'en sert à brûler et à faire du savon. Mèlée avec de la litharge, les peintres en font grand usage; leurs couleurs sèchent blus promptement. Incorporée avec l'essence de térébenthine , c'est un vernis, bon pour les ouvrages de menuiserie; il est employé par les armuriers et fourbisseurs. La décoction des racines du nover et du brou des noix pent s'employer en teinture sans alun, la couleur est fauve. Les menuisiers et les tourneurs laissent pourrir le bron dans l'eau, pour donner aux bois blancs une belle coulenr de noyer. On croit que ces infusions détruisent les punaises. Le bois de nover est fort estimé pour faire des meubles et monter des armes. On en fabrique les meilleurs sabots. Ceux de la Louysiane et de la Virginie sont presque noirs ; ce sont de très-beaux arbres, dont le fruit ne se mange qu'en cerneaux , les noix étant trop dures , lorsqu'elles sout parvenues à lenr mainrité. Pour en faire du pain , les habitans les broient à coups de maillet et les mettent dans l'eau. La substance farineuse se précipite au fond, et le bois s'élève à la surface; c'est ainsi qu'ils viennent à bout de retirer la matière du pain. Le noyer de Canada fournit en petite quantité une espèce de sirop, moins agréable que la liqueur de l'érable. La noix-paicarie a un goût de noisette. L'espèce de champignon qui crost sur le noyer, servoit autresois de cautère. On l'appliquoit d'un bout sur la peau, on mettoit le seu à l'autre bout, et on le laissoit ainsi réduire en cendres.

NUMISMALES, ou Nummulaires Voyez

Pierres numismales.

NY ABEL. Arbre du Malabar, dont le fruit est fart estimé, et contient une sorie d'amandes purgatives. Avant sa maturité, on en fait un syrop vanté pour l'astlime et la toux.

## OBI OCE

OBIER, pain blanc, Caillebotte. On dislingue plusieurs espèces de cet arbrisseau. Il se Plait de préférence dans les terreins humides, deurit dans le printems, fait très-bien dans les remises. Les oiseaux sont friands de ces baies. L'espèce dont les fleurs sont ramassées en rond, fait un effet des plus agréables dans les parterres. On la nomme rose de bueldres, ou pelotte de neige.

OBSIDIENNE. Voyez Pierre obsidienne.

OCA, ou oque. Racine dont on fait du pain dans quelques pays des Indes occidentales. Elle mange aussi crue; mais les habitans la nomment cavi, lorsqu'ils l'ontfait sécher au soleil, pour la réduire en farine.

OCELLOT. Cet animal du Nouveau-Monde, orné d'une robe si belle, est d'une nature perside, féroce. Il grimpe sur les arbres, guette les animaux, fond sur eux: plus altéré de leur sang qu'avide de leur chair, il commet bien des meurtres pour étancher sa soif ardente. Timide, il fuit à l'approche d'un chien, se sauve sur les arbres. Les mœurs du mâle sont si brutes, si sauvages, qu'il n'a aucun égard, mème pour sa femelle, lorsqu'on leur jette à manger. La femelle tremblante n'ose approcher; elle attend

patiemment qu'il ait satisfuit son appérit vorace; heureuse s'il daigne lui laisser quelques morceaux dout il ne se soucie pas.

CCHRES. Ce sont des espèces de terres produites par la décomposition des vitrols de fer . de zinc ou de cuivre. En rendant à ces terres leur phlogistique, elles reparoficoient sons une forme métallique. Les ochres varient par lent consistance, par leur couleur. Les unes ont la dureté de la pietre, les autres sont friables sout la forme de pondre. L'intensité de leur couleur peut dépendre de divers accidens et du mélange des terres argilleuses où calcaires qui se trouvent combinées avec elles. Le fer se rencontre très - fréquemment en bancs très - considérables sous la forme d'ochres. La connoissance des terres avec lesquelles il pent ètre mèlé, est trèsimportante. La réduction métallique en devient alors plus facile. Les ochres expo ées a des degres de f. v plus ou moins forts, penvent paroitre sous des conleurs diverses. Le jaune de Naples que l'on emplo e en peinture , ne peut être qu'un och e de fer. Le verd , le bleu de montagne ; sont des ochres de cuivre. On emplo, les ochres pour la peinture. Les ochres ferrugineuses sont astringentes et dessicativ s.

OCOLOXOCHITI, ou fleur-de-tygre. Il inte du Mexique, dont les fleurs ressemblent au glayeul, la racine au poreau, et dont la fleur est d'un rouge fort vif, mais tacheté. On vante extrèmement la vertu de sa racine, prise dans l'eau pour éteindre la plus ardente fièvre.

OCOSCOL. Grand arbre de la Nouvelle-Espagne, qui a ses fenilles semi lables à celles du herre, dont le tronc, incisé, rend une résine liquide et rougeatre, qui s'appelle liquidambar. Elle est en usage dans les médecines. Celle qui e tire par expressions ne sert qu'à parfumer des gands.

## ODONTHOPETRE. Voyez Glossopètre.

ŒIL. C'est par cet organe que nous jonissons de l'Univers; sans lui, foutes ces merveilles seroient pour nous comme n'existant pas. Nous ne connoîtrions la présence des co ps que dans le moment où nous en serions frappés ou acciblés. L'organe de l'œil est composé de membranes et d'humeurs de diverses densités. Le nerf optique entre dans l'orbite de l'ail couvert de la duremère, cette membrane se gousse et forme le Blobe extérieur qu'on nomme la sclérotique. La pie-mère, qui est la membrane interne du nerf, forme un second globe avec elle; delà naissent les chambres dans lesquelles sont contenues les humeurs aqueuses, eristallines et vitrées : la substance du nerf forme la rétine, sur laquelle les objets viennent se peindre. Par le rapport divin qui se trouve entre cet organe et l'ocenn de lumière qui nous environne, tous les objets viennent se peindre avec leur conteur naturelle et sans se confondre sur notre rétine. Avic quel art merveilleux, dans un espace de six ou sept lignes, se trace le tableau de six ou sept lieues d'étendue! Chaque objet s'y-peint avec fidélité. La lumière se réfléchit de dessus l'objet qu'on regarde, entre dans le petit tron placé an milieu de l'iniscoloré, y subit des réfractions d'fférentes on passant à travers l'humeur aqueuse, cristalline et vitrée, arrive par ces admirables combinaisons en saisceaux qui peignent l'objet sur la rétine, organe du sentiment.

@IL-DE-CHAT. Cette pierre est une espèce d'agate très-fine. Des accidens heureux lui donnent quelque ressemblance avec l'œil des chats. Lorsqu'elle est parfaite, elle est très-es-

timée. L'œil-de-chat est rare, susceptible d'un bean poli. Placé entre l'œil et la lumière, il présente un spectacle fort agréable.

EIL-DU-MONDE, ou chatoyante des lapidaires. Cette pierre demi-transporente, dure, cependant un peu poreuse, prend un trèsbeau poli. Exposée au solsil, elle en réfléchit continuellement l'image. On présend que, miss dans l'eau, pendant quelques minutes, elle paroit plus transparente, mais perd cette propriété en se séchant.

ŒIL-DE-SERPENT. Voyez Crapaudine.

EILLET. Ces sleurs sont l'ornement des jardins, par leur beauté, leur odeur agréable, leur taille légère. Quelle variété dans les couleurs, dans les nuances! On les multiplie de semences, de boutures, de marcottes. La bouture est la voie la plus certaine. Les œillets demandent une terre donce, bien préparée. Les soins de la culture relèvent beaucoup la beauté et les graces qu'ils ont reçues de la nature. L'æillet de la Chine présente les variétés les plus élégantes. Sa beauté délicate est sujette à se flétrir, à dégénérer. On doit, pour multiplist l'espèce, recueillir la graine des plus belles. L'æillet d'un beau rouge pourpré, à odeur de girofle, s'emploie dans les ratafias. On prépare avec les ceillets, des poudres odorantes, des conserves. Le vinaigre où l'on a fait infuser des œilles, est estimé cordial et antipestilentiel.

EILLET - D'INDE. Cette fleur orne très-bien les parte rres en automne. Il seroit à desirer qu'on trouvait le moyen de lui enlever son odeur désagréable. Ses feuilles, appliquées extérieurement, sont résolutives. Leur usage intérieur est regardé, par quelques personnes, comme dange-

reux .

OENANTHE, Filipendule aquatique, ou Persil des marais. L'on en distingue de deux espèces; la première, à feuilles d'ache, est apéritive, dissipe les vents, appaise les douleurs des hémorroïdes; la seconde espèce à feuilles de cerfcuil, est un poison corrosil très-dangereux. L'huile, le lait, les adoucissans, sont les meilleurs antidotes.

ENAS. Espèce de pigeons sauvages, qui aime fort le raisin. Son bec est long et pointu; sa queue grise et noire; la tête, les ailes et le ventre cendrés. Sa chairest rude, mais en la prétend bonne pour l'épilepsie.

@PATA. Grand arbre des Indes orientales, qui croît sur le bord de la mer parmi le sable. Son fiuit mélé avec des ingrédiens onclueux, quand il est verd, compose un cataplasme excellent pour amollir les tumeurs, sur-tont pour murir et dissiper la rougeole et la petite vérole.

OESTRE. Ce genre d'insectes est un des plus curieux. On en distingue plusieurs espèces, à raison des différens endioits où ils déposeent leurs œufs. Les uns, instruits par la nature que leurs œufs ne peuvent éclorre que sous la peau des animaux, tels que taureau, vache, rhenne, cerf, chameau, s'attachent sur eux au moment de faire leur ponte. De la partie postérieure de leurs corps sort une tarière ou bistouri, d'une structure merveilleuse. C'est un cylindre écailleux, composé de quaire inyaux qui s'alongent comme les lunettes. Le dernier est armé de trois crochets; c'est le bistouri avec lequel les oestres Percent les cuir épais des bêtes à cornes. L'animal ne paroît éprouver aucune douleur de cette piquure, à moins que l'insecte plongeant trop avant . n'attaque quelque fibre nerveux. Alors il va , vient , court et entre en fureur. L'œnf

éclos, le ver se nour it des sucs de la plaie. Le lieu de son domicile forme sur le corps du quadrupère une bose de la hameur quelquefois de plus d'un pouce. Ce ver , parvenu à sa grosseur, perce la tumeur, se glisse à terre, profite pour cela de la fr. leheur du matin, afin den être saisi, ni par la chat ur du jour, ni par le foid de la nuir, se cieuse un terrier, s'y retire. Sa prat se durcit, forme une caque très-coline. Là il se change en nymphe, puisen insecte aîté. Tout est prevu par la nature. La coque où l'oestre est renseimé est si forte, qu'il ne pourroit en sortir. A un des bonts est une perite calotte, qui ne tient que par un cordon très-frag le. Au piemier coup de tête que donne l'oestre, la porte s'abat, la prison s'ouvre. Il va voltiger dans les airs, et s'établit dans les bois et autres lieux fréquentes par les bestiaux. On voit quelquesois les jeunes vaches convertes de ces tumeurs jusqu'au nombre de trente ou quarante; ce sont autant de cautères qui , en faisant écouler les lumeurs , procurent une bonne santé à l'animal. En Laponie, on prend la précaution de frotter les iliennes avec du gondron, du lait et de la crême de rhenne, pour em écher que l'animal ne soit criblé par une espèce d'oestre, qui s'acharne sur enx et y dépose ses cenfs. En Angleterre, les brebis périroient, ou du moins auroient la chair tellement remplie de ver, que l'en ne pourroit en manger, si l'on ne lenr frottoit le dos et les épaules, avec un onguent de goudron, de beure et de sel. Le procéde de l'oestre qui dépose ses œufs dans le fondement des chevaux, est digne d'attention. Cet habitant des forêts choisit, pour le berceau de sa famille, les intestins du cheval, tache de s'insinuer sons sa quene, excite des démangeaisons qui fait sortir le bord de l'intestin, s'introduit, fait sa ponte et s'envole. Le cheval devient furieux, agite sa quene, donne des ruades, se roule par terre. fi y a lieu de penser que cet oestre est vivipere, et q e les do leurs que res ent le quidrupéde sont occa-Monnées par l'action du ver qui se ecamponne. Ce ver est hérisse de crochets et d'épunes ; ce sout autant d'ancres, qui l'empéchent d'è re tejet dehors, par la sorcie des excrémens et Par le monvement péristallique des intestins : et C'est encore dans conte structure qu'éclatent les soins et la prévoyance de la nature. Lorsque le Ver a acquis sa grosseur, il se laisse entraîner à terre, s'y cache, s'y change en nymphe, et devient habitant de l'air. En 1713, on a vu, dans le Véronois etle Mantouan, nombre de chevaux périr, par la quantité de ces vers, d'int leurs intestins étoient dépositaires. L'oestre des montons est d'un naturel leut et paresseux, la femelle p'a d'activité que dans le mo ent où elle veut pondre. Elle s'introduit dans le nez des moutons, dépose ses œufs dans les sinus frontaux et se retire. Les œufs donnent naissance à des vers, qui se nourrissent de la mucosité qu'ils y trouvent. Lorsque ces vers armes de crochets se remuent ou changent de place, le mouton souffre. Cet animal, si doux, si paisible, entre alors dans une espèce de frénésie, exprime sa vive donleur par :es honds et ses élancemens, Le heurte la tête contre les arbres et contre terre. Au bout d'un tens, les vers bien nourris, sortent du nez de ces animaux avec la mucosité qu'ils rejettent, tombent à terre, s'y cachent et y subissent leur métamorphose. On vient de Voir l'instinct et l'adresse de l'oestre pour percer le cuir épais des betes à cornes, pour s'introduire dans les intestins des chevaux et dans le nez des moutons. Il ne paroîtra pas moins étonnant de voir une autre espèce d'oestre loger ses

œufs jusques dans la gorge du cerf. Cet insecté se glisse avec subtilité dans le nez du cerf, trouve deux issues, dont l'une aconduit au sinus frontal, l'autie, à deux bourses qui sont à l'origine de la langue. Saus se tromper, il enfile ce dernier passage, y laisse plusieurs œufs en dépôt et s'en va. Le ver y trouve le logement et la nourriture, sort au bout d'un tems du nez du cerf, tombe à terre, passe de l'état de ver à celui de nymphe, et ensuite à celui d'insecté aîlé.

ŒUFS - DE-MER. Voyez Microscome.

OJE. Voyez Oye.

OIGNON. Cette plante potagère est anti-pestilentielle. On l'a employée avec les plus heureux succès dans la dernière peste de Marseille. On faisoit cuire les oignons On en ôtoit le cœur. On y substituoit un gros de thériaque. Les malades, après avoir mangé ces oignons cruds, avoient une sueur abondante qui les sauvoit. L'oignon pelé, assaisonné avec du sel et du miel, est, dit-on, un très-bon remède contre la morsure des chiens enragés. Le coton imbibé de jus d'oignon, en dissipe les tintemens.

OIGNON-MARIN. Voyez Scille,

OISEAU-ABEILLE, ou Sucefleur. Voyes Colibri.

OISEAU d'Afrique. Voyez Pintade.

Oreau-de combat. Il porte son nom de sa passion belliqueuse. Aussi tôt que deux mâles de ces oiseaux se rencontrent, le duel s'engage et ne cesse que par la mort du vaincu. On le trouve en Suède. Il est de la grandeur du pluvier.

OISEAU-DE-FEU, foulimene. Ce bel oiseau

de Madagascar ne s'elève pas aisément. Il meurt en hiver. Ses plumes sont d'une couleur éclatante.

OISEAU-MOUCHE. C'est la plus petite espèce

de colibri; voyez ce mot.

OISEAU-DE-PARADIS. Cet oiseau est intéresant par sa forme et la beauté de son plumage. On le trouve aux isles Moluques, aux Indes. Il vole avec la vivacité de l'hirondelle; aussi l'a-t-on nommé hirondelle de l'ernate Ces Diseaux, amis entre eux, volent en troupe. On Prétend que, sujets dociles, en les voitsuivre leur roi dans son vol. Toutes leurs démarchés sont réglées sur la sienne. Si un chasseur le tue, il se rend presque maitre de la troupe entière. Elle ne fuit plus et périt sous les traits qu'on lui lance. On voit dans les cabinets beaucoup de ces oiseaux qui n'ont point de pattes. Les indiens les coupent, font avec ces o seaux destéchés, tels qu'on les voit, des évantails ou des panaches, dont ils ornent leurs casques.

OISEAU-DE-PLUMES du Mexique, on couronné Cet oiseau, dans la province d'Honduras, est des plus recherchés par la beauté et l'éclat de ses couleurs, qui le disputent à celles du paon. Ses plumes sont estimées plus précienses que l'or. On en fait des aigreties. Une terre où il y a beaucoup de ces oiseaux, est

regardée comme un riche héritage.

Osseau de Scithie. On prétend que la femelle de cette espèce d'aigle a l'art d'elever ses petits sans se donner la prine de couver. Elle les enveloppe dans une peau de lièvre ou de lapin, les place sur l'enfourchure des branches. Elle fait sentinelle auprès de ses œufs. Il en couteroit cher à quiconque voudroit les lui enlever.

OISEAU-SORCIER, ou de mauvais augure. Voy & Fiesave.

Tome II.

OISFAU-TAITLEUR. Cet oiseau très-petit habite l'isle de Ceylan. Vivant au milieu d'une troupe d'ennemis, tels que les singes; les serpens, etc, la nature l'a doné d'une industrie singulière pour la conservation de sa postérité. Le ramean le plus flexible ne lui paroit pas un asyle assez sûr contre ces brigands. Il prend une feuille morte, la coud à une feuille verte; son bec mince et délié est son aiguille; des fibres, du duvet et des plumes lui servent de fil. On voit de ces nids dans le museeum de Londres.

OISEAU-DE-TEMPÈTE. On le rencontre presque par-tout en mer. Dans les tems calmes, il vole sur la surface des eaux. A l'approche des tempêtes, il s'élève à perte de vne, parcourt en um clin-d'æil l'horizon visuel, va chercher quelque abri. C'est le messager des orages, Dès que le nautounier voit ces oiseanx se réunir en tronțe sur le mât des vaisseaux, quoique la mer soit calme, qu'il ne règne point de vent, il plie promptement les voiles, se prépare à faire bonne résistance. Le présage que cet oiseau donne de la tempète, vient apparemment de ce qu'ayant les alles fort grandes, il ressent l'impression la plus légère qui arrive dans les airs. A cette première sensation, il cherche les isles et les vaisseaux pour se mettre à couvert du danger.

OINEAU du tropique. Voyez Paille-en-cul. OLAMPI. Gomme très-rare qui nons vient de l'Amerique; elle est dure, transparente, d'un jaune qui ure sur le blanc, assez douce au goût; et ses qualités sont détersives, désicatives et résolutives.

OLEB. Sorte de lin qu'on apporte d'Egypte, aussi bon que celui qu'on nonme forsette, mais de moindre qualité que le squinenti.

OLIBAN. Voyez Encens.

OLIVES. Ces coquilles sont rangées dans la classe des volutes. Leur caractère est d'avoir la tèvre en dehors et garn e de dents avec une échancrure veis le bas. L'olive de Panoma est une des plus carienses et des plus précieuses

de ce genre.

OLIVIER. Ces arbres font la richesse de plutienrs de nos départemens Méridion :ux , telle sque ceux de Vauchise, des Bouches-du-Rhône, du Var, du Gard, et de l'Hérault. Ils croissent aussi en Espagne, en Italie. On en distingue de plusieurs espèces. Les uns donnent des fruits meilleurs, plus délicats; les autres en plus grande abondance. Des premiers on retire une huile plus fine, de meilleur goût ; chaque espèce est désignée sous des noms différens. Ceux qui donnent la meilleur huile sont dans les départemens du Gard et de l'Hérault, le cormeau à fruit de cormier, l'ampoulan à fruits gros et arrondis, le moureau à finit, précoces. On greffe ces bonnes espèces sur celles qui sont médiocres ou mauvaises. La beauté des arbres, la qualité du fruit dépendent aussi de la nature du sol Dans les terres substancielles, les arbres et les fruits deviennent plus gros; dans les terres légères, sableuses, les arbres sont moins gros, les fruits de meilleur qualité. On plante les oliviers en quinconce. Dans les intervalles on sème du grain, on plante de la vigne. Ils portent d'autant plus de fruits, qu'on les décharge de bois avec prodence. Cet arbre pousse une quantité prodigieuse de racines. Elles se conservent en terre pendant des sièeles. En 1709, où les oliviers périrent, des Particuliers retirerent des racines de leurs arbres Plus d'argent que ne valoit leur fonds. L'olivier à petits fruits donne les picholines; ce sont les meilleures à manger. On nomme amelodes, C c 2

celles qui les suivent pour la grosseur. Les plus grosses olives viennent d'Espagne et de Véronne. Pour confire les olives, on les cheille avant qu'elles soient dans leur parfaite maturité. On leur enlève leur ameriume avec une lessive de cendre, et on les confit dans une saumure de sel aromatisée. Quelques personnes les ôtent de la saumure, les ouvrent, substituent une capre à la place du noyan. les mettent dans d'excellente huile Ce fruit ainsi préparé excite beaucoup l'appérit. On exprime l'hude des fruits parvenus a leur naturité. Cueillis avant ce tems, l'huile auroit de l'amertume. La finesse des huiles dépend de la qualité du fruit et des soins que l'on prend pour sa préparation. L'ans un terrem favorable, on plante les oliviers qui donneut l'huile la plus fine pour la table. Dans les terres substancielles les espèces donnent beaucoup de fruit. On en fait des huiles pour les savonneries et à biûler. Lorsqu'on exprime les olives, au moment de la cueillette, sins les laisser sermenter, en obtient une huile sine, delicate, mais en petite quantité. C'est la raison pour laquelle elle est plus rare. La féce d'huile récente est regardée comme un excellent remède contre les rhumatismes. On l'emploie à. faire la cire à cirer les souliers. On fait des mottes à brûler avec le parc des huiles exprimées. On le nomme grignon. L'huile est 'ado cia an'e, émolhente, résolutive. C'est un ren ède des plus puissans dans les coliques et contre les poisons corrorifs. Elle entre dans plusieurs bannes et emplatres. Elle n'est pas d'usege dans la jeinture à l'huile, parce qu'elle ne sèche jamais parfaitement bien. L'huile omphacine les anciens étoit un suc visqueux exprimé des olives vertes. Les achlètes gnoient le corps, se rouloient ensuite dans le

sable, et alloient à la lutte. La sueur qui sortoit de leurs corps, mèlée à ces substances, formoit le strigmenta qu'on leur ôtoit avec des étrill s. On regardoit ces raclures comme propres à dérmire les condylomes et les rhigades. Les feuilles d'olivier sont astringentes, utiles dans les meaux de gorge. Un rameau d'olivier chargé de ses feuilles, est le symbole de la paix. Le bois de cet arbre est bien veiné, d'une odeur agréable, prend un très-beau poli. On en fait de jolis ouvrages.

OMALISE. Insecte rare en France, assez

commun dans les pays chauds de l'Asie.

OMBLE. Poisson vorace de rivière qui ressemble be acoup a la truitte; il a le dos et les côtes couleur de rose, et le ventre fort blanc;

sa tête con ient de petites pierres.

OMBU. Arbre du Brésil, moins haut que touffu, qui porte une sorte de prunes dont l'u-sage fait tomber les dents. Ses racines se mangent et sont si saines que les médecins portuguis les ordonnent dans la fièvre comme un refrigerant.

OMELE I TE. Coquillage dont l'espèce des touleux est couleur de rose, mêlé de blanc.

OMPHALODES. Planté basse et rampante qui ressemble au symphite, qui en est une espèce. Ses feuilles ressemblent à celles de la Pulmonaire, et ses fleurs sont bleues en forme de rosette. On lui atribue la versu d'arrêter le sang et d'adoucir les humeurs àcres.

ONAGRA. Plante montagnense qui s'élève fort haut, en plusieurs brasches, et dont les feuilles ressemblent à cell s du lys. Sa fleur est une est èse de rose; on prétend que sa racine

la le voi, comme celle de l'ænanthé.

ONCE. Cet animal, plus commun que la Pauthère, a presque son caractère, se ha n udes et ses inclinations; il est cependant plus sus-

ceptible d'éducation. Il devient si familier, qu'il se laisse carresser à la main. On le dresse à la chasse des gazelles. L'ouce n'a pas l'odorat du chien, et ne soutient pas long tems une course suivie. Mais elle chasse à vue, grimpe sur les arbres, guette le gibier au passage, se laisse tomber dessus et s'en empare. Il y a des onces si petites, qu'un cavalier peut les porter en croupe. A la vue d'une gazelle, l'ouce s'élance avec légèreté, la saisit au cou en deux ou trois sauts. Lorsqu'elle a marqué sa prole, elle reste houteuse sur la place. Les fourreurs ont donné à la peau de l'once le nom de peaux de tigres d'Afrique.

ONICE, ou Onyx. Cette espèce d'agaté est demi-trasparente, disposée par conches de différentes conleurs, arrangées en manière de cercles, ou par lits les uns au-lessus des autres Plus ces pierres sont grosses, plus elles sont belles. Les zones plus tranchées, plus distinctes, les couleurs mieux opposées en rehausent le prix. On trouve ces pierre- aux Indes, dans l'isle de Ceylan, au Levart, en Bohème, Hongrie, en Allemagne; les plus precienses viennent d'Arabie. On fait tant de cas à Chine des agates onyx, que l'empereur seul a droit d'en porter. Les ouvries profitent quel quefois de la disposition naturale des confeurs naturelles de ces pierres. Lorqu'il se trouve trois cordons de couleurs en forme c.rc.line! ils enlèvent le premier, évident le soond, et vendent ces pierres, ainsi taillées, a des per sonnes pen instrutes . pour des yeux manimans pétrifiés. On en lait des bagues et des cachets.

ONOSME. Flatte dont les flavilles resessemblent à l'orcanette, et qui ne jecte ni tignes ni fleurs, ni graines; ne consistant que dans

quelques feuilles molles éparpillées par terre ; on prétend qu'elle fait avorter les femmes.

OOLITHES. Il y en a deux espèces. Les Véritables, très-rares, sont des œnfs d'animanx Pétrifiés. La preuvelt plus convaincante de leur existence, est le crabe conservé dans le cabinet de d'Annone à Basie. Ce crabe est chargé d'œnfs pétrifiés, à l'andreit même où ces œnfs sortent de l'animal. Les faux Ordinhes, connus tous le nom de cenchrites, méconites, thacties, atites, pisolites, stigmites, orobites, et les pierres ovaires sont des substances globuleuses, de nature spatheuse, argilleuse, martiale, calcaire. Le rèque végétal a aussi ses solithes qui sont ces graines pétrifiées. On en voit très peu.

OPALE. Cette pierre précieuse se trouve en gypte, en Arabie, en Hongrie, en Bohême, en Allemagne. On la trouve ordinairement par horceaux détachés, enveloppée dans des pierres d'autre na ure, depuis la grosseur de la tête d'une épingle. ju qu'à celle d'une noix. Les Pales de cette grosseur sont très-rares. Les Orientales sont les plus estimées. Leur éclat le dispute à celui du diament. Elles réfléchissent Infle couleurs éblomssantes, fent feu avec l'acier. Les indiens font autant de cas d'une belle halo que du dismant. Les romains la mettoient si haut prix, que le sénateur Nonius aima nieux être exilé de la patrie, que de céder son Pale à Amone qui la lui demarda, L'éclat brillant de ces pierres dépend de la réfraction les rayons de l'amère qui se fait à la surface. art rival de la nature, dans la contrefaction des fierres précieuses, ne parvient à imiter celle-ci que trè -difficilement. On en a cependant Prorté une factice d'Egypte qui a trompé l'œit des jouailliers du Levant, si experts dans cette con ossance.

OPASSUM. Voyez, Didelphe.

OPHRIS. Plante vulnéraire, qui ressemble à l'ellébore blanc, et dont la racine est revêtue de petits filamens très odorans. Elle ne jette que deux feuilles, et sa t ge est garnie de petites têtes, où il sort de petites fleurs blanches, en forme de petites langues. Cette plante a la pro-

priété de noircir les chev ux.

OPIUM. C'est le nom du jus condensé; tiré par mosion, des têtes de javot d'Inde. Le plus pur est en gouttes bl uches. Il nous vient de la Grèce, du royanme de Cambale et des environs du Grand-Caire, en Egypte. Il y en 3 de noir et de joune. L'opium des boutiques n'est que du méconium, qui est le jus de tome la plante tiré par expression. Les turcs gardent pour eux le véritable opinm. On prétend qu'il inspire la vignear et la joie. Les turcs n'en font cependant pas un usage immodéré, comme on le pense. Ceux qui en prennent sont regardés comme des débauchés Quoiqu'il en soit, l'usage de l'opium a quelquefoir les suites les plus funestes. Il conduie a la mort par la voie du sont meil. Pris avec exce., il excite graduellement la galté, le hoquet, l'acxiété, le vomi sement? les syncopes, l'absence d'esprit, les vertiges! le rire sardonique, la stupidité, la rougeur du visage, l'embarras de la tangue, le gonflement des lèvres la difficulté de respirer, les sueurs fro.des, la défa llance, un profond sommeil et la mort. On échappe quelquetois à ces accidens? mais c'est après un abondant flux de v utre ou une grande déma graison de la reau, accom pagnee d'une transpiration copieuse à odeur d'o pium. Le saignée, les émédiques, les sternules toires, les acides, les vésicatoires, les sels volatile

volatils sont les remèdes usités contre les effets de l'opium. Cette substance résino-gommeuse, appliquée extérieurement sur la peau, est un dépilatoire : sur le périné, il réveille les sens et les organes de la génération, ou les engourdit : sur la tête en trop grande quantité, il relâche les heifs, cause la stupeur, le parabuie, et quelquefois la mort. Après des effets si tragiques, il est bien surprenant que les turcs en prennent jusqu'à la dose d'un gros, lorsqu'ils se disposent au combat, pour acquérir plus de valeur et un plus grand mépris des dangers. Il n'y a que l'habileté du médecin qui puisse diriger les effets de l'opium, qui ne sauroit être pris avec trop de précaution.

## OPPOPONAX. Voyez Grande berce.

OPUNTIA. Raquette, Figuier d'Inde, Nopal. On distingue plusieurs espèces de ces Plantes originaires d'Amérique. Elles différent par la grandeur de leurs feuilles, de leurs fleurs, de leurs fruits ; par la couleur et la longueur des épines. Ces épines sont si fortes et si longues dans certaines espèces, qu'elles servent d'é-Pingles aux habitans. Les petites épines causent des piquures cuisantes. Si on ne les enlève pas dans le moment où l'on est piqué, elles sont que quesois plus d'un mois à sortir. Une particularité singulière, c'est que la fleur ne paroit qu'après le fruit, et à son extrémité. On la Poit s'épanouir lorsque le fruit paroît presque mur. Elle s'ouvre à la chaleur du soleil et se reserme à l'approche de la nuit. Les étamines. sout donées d'une grande son ibilité. Si l'on en touche les filets, elles se replient. Le anthères On sommités élancent à l'instant la poussière secondante qu'elles contiennent. On observe le même phénomène dans l'hélianthème. Les indiens

314 O R

cultivent autour de leurs habitations l'espèce de nopal à fruits rouges. C'est sur ses feuilles qu'ils élèvent la cochenille, insecte précieux qui fournit une si belleconleur; voyez Cochenille. Ce fruit ne contribue pas peu à la leur communiquer; les indiens en retirent une belle couleur rouge. Il donne la même couleur à l'urine de esur qui en mangent. On n'éprouve point cependant la moindre douleur. On multiplie cette espèce en piquant en terre les feuilles un peu desséchées. Les plantes, pour réussir, demandent une chaleur égale à celle de leur climat natal. L'espèce qui croît en Italie passe cependant très-bien l'hiver dehors, ainsi que celle de la Caroline et de la Virginie, si elles sont

placées à une bonne exposition.

OR. C'est le plus compact, par conséquent le plus pesant de tous les métaux parfaits et imparfaits. Il est aussi le plus pur et le plus ductile. A peine élastique, à peine sonore, il résiste à tous les acides agissans séparément. Il y a deux grands dissolvans de l'or : l'un composé de l'acide marin et nitreux, c'est l'eau régale; l'autre est la combinaison de l'alkali fixe avec le soufre. Il est connu sous le nom de foie de soufie. L'or est inaltérable à l'air , à l'eau et au feu. Sa pesanteur spécifique le fait précipiter au fond du vif-argent. Il s'écrouit sous le marteau. Sa couleur naturelle est plus ou moins foncée. Celui d'hurope est plus jaune que celui d'Amérique; mais par l'alliage, on lui donne des nuances très-variées. Il s'échauffe à raison de sa densité. A peine a-t-il rougi, qu'il entre en fusion. Sa couleur alors est d'un verd tendre comme l'aigue marine. L'or se trouve dans des mines qui lui sont propres. Il y en a en Asie, en Afrique, et en très-grande quantité dans l'Amérique Méridionale.

Les mines, autrefois communes en Europe, et sur-tout en Espagne, sont presqu'épuisées ou négligées à cause de leur peu de valeur, ou ignorées. On travaille cependant encore quelques mines en Suède, en Norwège et en Hongrie. La matrice ordinaire de l'or est le quartz, quelquefois le fer on l'argent. Il est en grains , en feuilles ou en masses. On le reconnoit lorsqu'il blanchit à la vapeur du mercure, et qu'il ne s'altère point su seu. On observe que l'or n'est jamais minéralisé par le soufre, ni par l'arsenic, et que la plus légère vapeur de l'étain suffit pour lui faire perdre sa malléabilité qu'il recouvre par la fusion. Eu le mélant avec l'étain, on en tire une très-belle couleur pourpre, utile pour la peinture des émanx et de la porcelaine. Une partie des grandes rivières qui Prennent leur source dans les hautes montagnes, tharient de l'or presqu'en poudre. La récolte en est pénible. C'est un ouvrage de patience et peu fructueux auxquels se livrent quelques paysans après les travaux de la campagne. En Amérique cette opération est plus utile. Dans quelques rivières de l'Afrique il s'en trouve en grains rouges et transparens; c'est ce que l'ou appelle or en grenats. On retire aussi de l'or du Lapis lazuli de Perse. Ce métal, le principe de l'aisance, l'anteur du luxe, l'idole de l'avarice, la cause mobile des actions humaines, se plie facilement à tous les caprices du goût et de la mode. On l'emploie à masquer tous les autres métaux. Sa grande ductilité le rend propre à cet usage. Une once d'or peut recouvrir et dorer très-exactement un fil d'argent long de quatre cents quarante-quatre lienes. Il y a chez les batteurs d'or quatre espèces d'or en fauilles. Celui qui sert aux damasquineurs s'appelle or d'épée. Il y avoit chez les gaulois des fabriques uni-Dd 2

quement occupées à damasquiner les armes. Celui qu'emploient les armuriers est moins beau; c'est l'or des pistolets. L'or des relieurs est le troisième. Enfin, celui qui sert à couvrir les médicamens, est le dernier. On l'appelle or d'apothigaire. On nomme or trait celui qui a passe à la filière. L'or en lames est un fil applati entre deux rouleaux d'acier. Ainsi préparé, en l'emploie dans les manufactures des étoffes, des broderies et des galons. L'or en coquilles provient des rognures des feuilles broyées et incorporées ensemble avec du micl. Cette préparation se met dans des coquilles, et sert aux peintres en miniature. L'or fulminant est la dissolution de ce métal par l'eau régale précipitée par l'alkali volatil. Ses effets sont plus violens et plus terribles que ceux de la poudre à canon. On ne sauroit le manier avec trop de précaution. La chaleur, le frottement occasionnent son inflammation et son explosion. Il en coûta la vue et presque la vie à un jeune homme qui, après avoir versé de l'or fulminant dans un flacon. voulut le fermer; un grain pris entre le bouchon et le gouleau, s'enfianma par le frottement; l'explosion fut semblable à un coup de fusil. Le flacon se brisa en éclat , le renversa par terre et lui crêva les deux yeux. On use du terme de karatpour désigner la pureté de l'or. Celui qui est à vingt quatre karais est au plus haut dégré qu'il puisse être ; mais il n'y en a point à ce titre.

OR BLANC. Voyez Platine.

OR DE CHAT. Voyez Mica.

ORANGER. Cet arbre, originaire des climats chauds de l'Asie et de l'Europe, est un des plus beaux ornemens de la nature. Il est toujours couvert de feuilles d'une belle verdure, embaume les airs, donne des fruits délicieux.

Il y en a plusieurs espèces. On peut faire la division générale d'orangers à fruits doux et à fruits aigres. Quoiqu'il ne réussisse naturellement que dans les climats chauds, on l'élève ici en le garantissant du froid pendant l'hiver dans les

orangeries.

Les orangers nains sont très-agréables par leurs petites feuilles et la quantité de fleurs dont ils se convrent. Les orangers les plus remarquables sont l'oranger hermephrodite; son fruit participe de l'orange et du citron, l'orange cor-nue, le pampelmouse, espèce d'orange de la grosieur de la tête. On multiplie les orangers de marcottes, de pepins. La petite espèce de citron doit être préférée pour y gresser les espèces que l'on desire. La culture des orangers est trop connue pour en parler. On prétend qu'il vaut mieux les mettre dans de grands vases de terre, comme font les genois, que dans des caisses. Ces pots s'échauffeut plus aisément, se refroidissent moins vite. Lorsque ces arbres sont attaqués par les gallinsectes, il faut les laver avec du vinaigre. Les fleurs communiquent leur parfum aux fiqueurs, aux pommades, aux essences. On en fait des conserves délicieuses. Les fruits sont rafraichissans. On retire par la simple expression de leur écorce, une huile essentielle; et les fleurs et les fruits donnent l'odeur et les savenrs les plus sensuelles. On les nuance de mille manières.

ORANG OUTANG. Ce singe est originaire des pays chauds de l'Afrique et de l'Asie. Quelques voyageurs lui ont donné les noms de Pongos, de jocko, d'homme sauvage, etc. Il devient aussi grand que l'homme. Presque semblable à lui par la forme, par l'ensemble, par sa démarche et par ses mouvemens, il en diffère encore moins par l'organisation intérieure. Même

disposition dans la structure animale, même conformation; sa langue mobile auroit la faculté d'articuler, s'il étoit comme l'homme doné de la pensée. L'orang-outang livré à lui - mème, libre, indépendant, vit dans les bois de fruits, de racines, ne mange point de chair, dort quel-quelois sur les arbres, se construit souvent une petite cabane de branches entrelassées, pour se mettre à l'abri de l'ardeur du soleil et de la pluie. Les orangs-antangs sont forts, robustes, agiles et hardis, vont de compagnie, se défendent avec des batons, attaquent l'éléphant, le chassent de leurs bois. On assure qu'un seul tiendroit tête à dix hommes. Passionnés pour les semmes et pour les filles, ils tachent de les surprendre, les enlèvent, les portent dans leur retraite, les gardent avec cux, les nourrissent très-bien. out pour elles les petits soins, les petites attentions, et les excèdent par leur galanterie. Le besoin les rend industrieux. Lorsque les fruits leur manquent dans les forêts, ils descendent sur le rivage, croquent les crabes, les homas, les coquillages. Ils sont principalement friands d'une espèce d'huitre très-grosse, très-forte: appercoivent-ils ces huitres ouvertes, ils ramassent une pierre, s'avancent, la jettent dans la coquille; l'huitre ne peut pas se fermer, notre courmand ne craint plus d'avoit la main prise, il retire adroitement le poisson et le mange. On prend ces animaux dans des filets; ils s'accoutument à la vie domestique, sont susceptibles d'éducation, devierment doux, paisibles, fa-miliers et même honnêtes et polis; mais à leur vivacité naturelle, flétrie par l'esclavage, succède une espèce de mélancolie qui semble annoncer le regret de la liberté. On a vu de ces singes rendre à leur maître tous les services d'un laquais adroit, officieux et intelligent, rincer des verres,

verser à hoire, tourner la broche, piler dans les mortiers, all r chercher l'eau dans des cruches à la rivière voisine; en un mot, remplir tous les antres petits devoirs du ménage. Si on leur donne une éducation un peu plus distinguée, ils se présentent avec décence , se promènent en compagnie avec un air de circonspection, mang nt à la table du mai're avec propreté, boiveut peu de vin, plus de lait et de the, donnent la main par politesse, fout leur lit. Les femelles sont très-modestes, et ont grand soin de cacher leur nudité. Le mâle et la semelle vivent ensemble dans la plus grande intelligence. L'instinct est si voisin du sentiment dans l'orang-outang , qu'il semble connoître son mal et le remède. On en avoit embarqué un qui tomba malade, on le saigna deux fois du bras. Toutes les fois qu'il se sentoit incommodé, il présentoit le bras commé pour demander une saignée.

ORBIS. Gros poisson de mer sans écailles, dont la forme est sphérique ou orbiculaire; sa peau est durc et piquante, de couleur cendrée et marquetéc. Sa tête ne paroît point séparée de son corps. Il ne se trouve guères que dans la mer d'Égypte, ou à l'entrée du Nil. On nous en apporte les dents broyées, comme un remède pour la dyssenterie et l'hémorragie.

ORCHANETTE. L'écorce de la racine de cette espèce de buglose du Levant, de Languedoc et de Provence, contient une couleur rouge. On l'emploie en teinture. C'étoit le fard des anciens On s'en sert pour colorer les pommades, les onguens qu'on veut déguiser. Les cuisiniers s'en servent pour imiter la sauce ou beurre d'écrévisse.

ORCHIS. Plante dont les feuilles ressemblent à celles de l'olivier, et dont les fleurs sont

rouges. Ses racines, qui sont doubles se mangent cuites. Il y a une autre espèce d'orchis, dont les senilles sont beaucoup plus longues, et ressemblent à celles du porcau, mais qui n'est pas différente de l'autre par ses racines.

## OREILLE. Voyez Os de l'oreille.

OREILLE DE BALEINE. Elle est placée derrière l'œil. C'est un conduit couvert d'un épiderme et au fond duquel est un os en forme de coquille. L'adresse du pêcheur consiste à enfoncer le harpon dans cet endroit foible et sensible. Cet os est mai nommé dans les apothicaireries, pierres de tiburon.

Oreille de Mer. On trouve cette espèce de coquillage univalve aux Indes, sur les côtes de Bietagne. L'animal périt dès qu'on le détache du rocher. On observe plusieurs trous à sa coquille; c'est par-là qu'il rejette ses excrémens. A mesure qu'il grandit, il fait de nouveaux trous. Quelques-unes cependant ne sont point perforées. Les oreilles de mer sont plus curieuses et plus chères, si elles contiennent des semences de perles. On emploie ces coquillages à cause du brillant de leur vacre à décorer les grottes et les cascades. Au Sénégal, on trouve nombre de ces coquillages. Les nègres les aiment beaucoup.

OREILLE D'OURS. Ces fleurs le disputent à la tulipe par leur étoffe veloutée. Elles ont un air fin, une odeur suave, l'avantage de fleurir deux fois. Lorsqu'on sait disposer avec goût sur un théâtre le contraste agacant des couleurs et des nuances, c'est un tableau des plus riches et des plus piquans. On préfère les fleurs simples aux doubles. Ces dernières n'ont point le coup-d'œil qui fait la principale beauté de cette fleur. On en conserve aisément les plus heureuses variétés. Les œilletons qui croissent sur les côtés, donnent,

en les détachant et les plantant, les mêmes fleurs que la tige principale. Gelle-ci, par cette opération, en porte des fleurs plus belies et mieux nourries. Les petits soins qui font le plaisir du fleuriste, ne contribuent pas peu à la beauté et à l'embonpoint de la fleur. En semant, on obtient mille variétés. La nature est d'une richesse singulière, sur-tout dans cette e pèce de fleurs. On doit choisir la graine sur les plus belles; les plus grandes, les plus velontées et les plus foncées en couleurs. A la seconde année de semence, on jouit du plaisir de sa nouvelle conquête. Une terre douce, un lien qui ne soit point trop exposé au soleil, sont favorables au tempéramment de ces fleurs.

OREILLE DE SOURIS. L'espèce la plus intéressante est celle à fleurs et feuilles blanches. Des tapis de ces sleurs ont un coup-d'œil soyeux et argentin, et font un esset très-agréable.

ORELLANE. Plante de l'Amérique, surtout des environs de la rivière de Surinam, qui se cultive comme l'indigo, et qui donne une teinture, du même nom, qu'on n'estime guères moins que l'indigo.

ORFRAIE. Oiseau de nuit, de couleur brune, qui vit de rapine, sur-tout de poissou. Il a les jambes courtes et couvertes d'écailles,

et son cri est fort lugubre.

OR GE. Deux caractères essentiels distinguent les orges. L'orge quarrd, ou escourgeon, a besoin d'être semé avant l'hiver; l'autre espèce se sème à l'entrée de l'hiver. Cette plante, ainsi que le bled, multiplie prodigiensement. Un curienx prit plaisir à Berlin de séparer d'une tige d'orge plusieurs drageons enracinés: il les planta à part. Ceux-ci en poussèrent de nouveaux qui donnèrent naissance à d'autres. Au bout de seize à dix-huit

mois, il se trouva qu'un seul grain d'orge avoit produit plus de quinze mille épis. On nomme l'orge pain de disette. Les pauvres s'en nourrissent dans les tems fâcheux. On l'emploie à faire la bierre. La farinc en est résolutive, la décoction d'orge rafraichissante. L'orge perlé est l'orge mondé, brisé sous une meule suspendue, et passé ensuite au crible. En Allemagne, on le mange avec le lait, le bouillon. Les ptisanes d'orge mondé sont très-bonnes pour appaiser l'ardeur des fièvres bilieuses. L'orge coupé en verd est excellent pour rafraîchir les chevaux.

ORGUEDE MER, ou Tuyaux de mer. Ces coquillages, composés de tubes colorés, sont d'une structure admirable. Ils adhèrent les uns aux autres par une espèce de gluten.

ORIGAN. Plante chaude, qui passe pour un antidote contre la ciguë et l'opium, et qu'on employe aussi en qualité de vomitif. Ses feuilles ressemblent à celles de l'hyssope. On en distingue deux sortes, l'entrachotique et l'onitis, dont les feuilles sont plus blanches. Il v a aussi un origan sauvage, qu'on apporte de Candie à Venise, et sa fleur est blanche et odoriférante.

ORME. On distingue plusieurs espèces de ces arbres. Elles diffèrent par la forme de leurs feuilles, la nature de leurs bois. Parmi les espèces il y en a dont les caractères sont si peu diffèrens qu'on ne doit les regarder que comme des variétés. L'orme franc vient droit, est propre à faire de très-belles allées. On a vu de ces arbres qui avoient, dit-on, dix-sept pieds de diamettre. Son bois excellent est employé par les charrons. Le tortillard est plein de nœuds, un peu tortu. Son bois est singulièrement estimé à cause de sa durcté pour faire des moyeux de rous. On

multiplie l'orme de semence et de drageons enracinés. Il souffre facilement la transplantation, même à l'age de vingt ans. La jeune ormille forme des palissades charmantes. Elle se prête à toutes les formes que l'on desire, réuesit dans des terreins où la charmille refuse de venir. En Italie on plante la vigne su pied des ormes; ils lui servent de soutien. On remarque sur les seuilles d'orme de petites vessies. Elles sont formées par le suc extravasé des feuilles à l'occasion de la piquûre des pucerons qui les habitent. On fait avec ce suc une eau merveilleuse pour les plaies; c'est l'eau d'ormeau. on l'exprime dans un linge; on en sépare les pucerons; on met infuser dedans des fleurs de mille-pertuis. L'écorce et les feuilles de l'arbre sont vulnéraires. La décoction des racines s'emploie dans les pertes de sang.

ORMIN. Plante dont les feuilles sont grandes et larges, et dont les fleurs sont blenes. Elle

est d'une odeur forte.

ORNE. Arbre qui croît dans les forêts et les montagnes, et dont l'écorce est lisse et roussâtre. C'est une espèce de frêne.

OROBANCHE. Cette plante garasite s'attache sur le chanvre, le lin, le bled. Elle vit et sé nourrit à leurs dépens. On en distingue deux espèces, la grande et la petite. La première, lorsqu'elle est jeune, se mange comme des asperges. On prétend que la seconde anime et fait entrer en rut les taureaux qui en mangent. Pour cet effet, on l'a nommé l'herbe aux taureaux.

OROBE, ou Pois de Pigeon. La farine de cette plante légumineuse est mise au nombre des résolutives. Les pigeons en aiment beaucoup la graine. On en a fait du pain dans

les tems de disette. Il étoit d'un mauvais gout et peu substanciel.

ORPHIE. Voyez Éguille.

ORPIMENT, ou Orpin. Cette substance minérale est composée d'arsenic et de soufre en diverses proportions, ce qui fait varier sa coulcur. L'orpiment naturel est assez rare. On le distingue de l'orpiment factice, parce qu'il est en lames ou feuillets. On le trouve en masses ou en petites venules, attaché à la surface des fentes, des mines, en Hongrie, en Turquie, à New foll, etc. On emploie l'orpiment en peinture. Mêlé avec l'indigo, il donne du verd. On s'en sert pour donner aux boiseries une belle couleur de paille. Comme les vapeurs qui s'en élèvent, sont arsénicales, on doit les éviter avec grande précaution. Les bois blancs sont quelquesois colorés avec cette substance. On en fait des peignes qui sont vendus pour des peignes de buis. Cette sophistication est dangereuse. On devroit réprimer l'usage trop fréquent de l'orpiment. Les maréchanx le font entrer dans les onguents exarotiques. Une partie d'orpiment mèlée avec deux de chaux vive, forme le foie de soufre arsénical. Ce foie de soufre sert à éprouver les vins lithargirisés. Si l'on en verse dans des vins suspects, le vin noircit sur le champ. Le phlogistique du soufre s'unit au plomb. La vapeur de ce foie de soufre fait paroître en noir des caractères tracés avec une dissolution de sel de Saturne. C'est ce qui l'a fait nommer encre de sympathie. C'est une suite des mêmes principes.

ORPIN. Le suc de cette plante appliqué extérieurement, arrête le sang, déterge les ulcères, cicatrise les plaies, adoucit les douleurs des hémorroïdes. L'espèce d'orpin rose est ainsi nommée parce que sa racine a l'odeur de la rose. Cette racine en poudre s'applique sur les tempes pour les migraines et maux de tête.

ORSEILLE. Cette pat molle, d'un rouge foncé, délayée simplement dans l'eau chaude, fournit un grand nombre de nuauces. On en distingue de deux sortes : l'une se fabrique avec une espèce de lichen ou mousse qui croît sur les rochers en Auvergne. On l'appelle orseille de terre, on perelle; voyez perelle. L'autre se piépare avec un lichen qui croit dans les illes Canaries. On l'appelle orseille d'herbe. Il donne une teinture plus belle, meilleure et en plus grande quantité. Les Espagnols recueillirent autrefois beaucoup d'orseille dans les isles de Saint-Vincent et de Saint-Antoine. On a reconnu qu'elle étoit bien inférieure en qualité à celle des canaries. Voici comme on s'y prend pour la préparation de l'orseille. On développe la couleur contenue dans ces plantes par le moyen de l'alkali volatil. On les réduit en poudre fine; on les passe au tamis ; on les arrose d'urine à demi putrifiée; on remue plusieurs fois par jour ce mêlange; on y ajoute un pen de soude; on obtient ainsi une pate d'une coulcur colombine. Il suffit de mettre cette pâte dans de l'eau bouillante, et d'y plonger, sans autre préparation, les étosses que l'on veut teindre. On obtient le gris de lin, le violet, la couleur de pensée, d'amaranthe et autres nuances suivant la quantité de matière coloranthe. Elles ne sont pas de bon teim. On colore le marbre blanc à froid avec cette teinture. On y forme des veines, des taches bleues. L'oreille ou lichen de Canarie n'est pas le seul qui onne de la couleur. On en peut retirer de pluieurs lichens : il est aisé de découvrir ceux qui auvent en fournir. On met la plante dans un bocal; on l'humecte avec partie égale de chaux et un peu de sel ammoniac : si le lichen est de nature à fournir de la teinture, au bout de quatre jours, la liqueur devient rouge, ainsi que la plante; s'il n'arrive point de changement de couleur, il n'y a rien à espérer.

ORTOCÉRATIFES. Ces corps pierreux cloisonnés, paroissent être des coquillages chambrés et fossiles. Mais on ne trouve point les analogues vivans dans les mers. On les nomme queue de crabe, lorsqu'ils en ont la figure.

ORTIES. On distingue plusieurs espèces de ces plantes. Les unes nommées grièches, sont armées de pointes fines, dont les piquures occasionnent douleur, chaleur, démangeaison. Les autres ne sont point hérissées de même. La grande espèce d'ortie grièche est, en quelque sorte, une de ces plantes sécondaires ntiles, qu'on pourroit substituer au chanvre. On est parvenu à en retirer des fils assez bons. Les piquans, dont sont armées les orties, font l'effet de l'aiguillon des insectes. A l'origine est placée une petite vésicule contenant une liqueur limpide. Lorsque la main touche à la plante, à l'instant la liqueur coule à l'extrémité, s'introduit dans la peau et y occasionne une fermentation douloureuse. La preuve que cet effet n'est pas produit par les piquans seuls, c'est que les orties un peu desséchées au soleil, ne piquent plus.

ORTIES de mer. Il y a un très grand nombre d'espèces différentes de cet zoophytes rangés dans la classe des mollusques. Elles différent entre elles par la forme, la conlenr et la nature de leur substance. La division la plus générale est en orties fixes et orties errantes. Dans les premières, le mouvement progressif est si lent, qu'il est difficile de s'en appercevoir. A peine, au bout d'une heure, ont-elle avancé de l'espace

d'un pouce. Il paroît qu'elles ne font pas toutes, lorsqu'on les manie, l'impression douloureuse des orties, ce qui leur avoit fait donner ce nom. Ces zoophites tendres, flexibles, sont susceptibles de prendre toutes sortes de formes; aussi les a-t-on nommes culs d'ane, culs de chevaux. Ils sont vivipares, se nourrissent de coquillages, ouvrent la bouche plus on moins grande suivant le volume de la proie qu'ils avalent, rejettent ensuite la coquille par la même ouverture. Lorsque la bouche est ouverte, on voit toutes les cornes de l'ortie de mer qui ressemble, en cet état, à une fleur épanouie, ce qui la fait nommer poisson-flour. Les orties errantes ne sont proprement qu'une espèce de gelée. La chaleur de la main l'es dissout presqu'entièrement. Dans l'eau, elles remuent avec assez de vitesse, s'y soutiennent par un mouvement de contraction et de dilatation. Mises à sec, elles restent sans mouvement.

ORTOLAN. Ge petit oiscau de passage est fort commun dans les pays chauds. Depuis le commencement du printems, il y en a une si grande quantité aux environs de S. Jean de Bonnesont, qu'il y vient des oiseleurs de vingt lieues à la ronde. Lorsque l'ortolan est gras, c'est un mets si délicat, que le degré d'une chaleur légère, suffit pour le faire cuire. On peut se procurer un plaisir de sestins assez amusant. On les enseme dars des coques d'œuss de poules bien réunies. On les fait cuire dans l'eau ou sous la cendre. On sert ces œuss sur la table.

ORVALE, ou Toute-bonne. Les fleurs de cette plante, ainsi que celles du sureau, infusées dans le vin du Rhin, lui donnent le goût de vin muscat. Dans les pays du Nord, on emploie cette plante dans la bierre pour lui donner de la force. Elle porte facilement à la tête et enivre. La graine d'orvale introduite dans l'œil, en fair sortir les corps étrangers.

ORVET, overt, screent avengle. On le nomme ainsi de la petitesse de ses yeux. Il habite les fantes des rochers. On le prend fort aisément. Sa morsure n'est point dangereuse.

OS. Les os forment la charpente du corps humain : ils sont d'abord cartilagineux, c'est-àdire, contposés de membranes; une matière compacte s'y dépose, leur donne de la solidité: la légèreté se trouve dans leur construction rénnie à la force; leur structure résiculaire est dis pars admirables; elle donne passage à une multitude de petits vaisseaux qui y portent la vie et la nourriture; un réseau soutient la moëlle, l'empêche de s'affaisser. Par-tont on reconnoît la main habile du Créateur. On voit quelquefois dans certains sujets, par des vices particuliers, des parties wolles s'ossifier, tels que le foic, le panciéas, des vaisseaux, des veines, des artères. Les os, par d'autres accidens, sont quelquefois ramoilis : la suite d'un lait répandu fut la cause du ramollissement des os d'une semme, dont toutes les parties du coris pouvoient se plier. L'acide développé avoit détruit la substance calcaire qui donne la solidité aux os. Coma e le tissu des os est spongieux, et que leurs cavités sont remplies de liqueur et de moëlle, pour parvenir à former ces beaux recueils d'ostéologie, et à conserver les os avec leur blancheur, on a recours à quelques procédés. On fait bouillir les os à plusieurs reprises dans l'eau chaude, et on tesplace ensuite à l'air pour les faire sécher à l'exposition du Levant et du Midi, de manière qu'ils puissent recevoir les diverses impressions de l'air, le soleil, la pluie, la rosée : on les met sur une table converte de sables, ils absorbent

absorbent l'humidité. Si l'on fait macérer les os dans une eau contenant de la chaux vive, du sel de soude, de l'alun, ils acquièrent par ce procédé, qui a ses désagrémens, une plus grande blancheur. Après ces opérations, il faut enduire les os d'un petit vernis; il les garautit de l'im-

pression de l'air.

OS de l'oreille. Quelle structure, quelle organisation admirable dans ce seus! L'air ébranlé par la voix, frappe l'oreille : le sentiment, la pensée la plus intime d'un être, est communiquée à un autre. L'oreille est ébranlée par des sons mélodieux qui se succèdent sans se confondre, et apportent le plaisir. L'air réuni dans la conque de l'oreille, frappe sur la membrane auditive, derrière laquelle est une cavité qu'on nomme la caisse. C'est dans ces cavités que sont de petits osselets, dont le premier, nommé le marteau, reçoit le mouvement de la membrane auditive, le communique à l'enclame, l'enclume à l'étrier, et celui-ci, à l'air qui est dans le vestibule et le labitynthe tapissé du nerf auditif. Quelle harmonie dans la construction de cette admirable machine! Par quelle sages: e admirable, les osselets de l'oreille, et ceux qui composent le labyrinthe, sont-ils de la même grosseur dans les enfans que dans les adultes! Si les instrumens de l'ouie venoient à changer, la voix des parens et les autres sons, connus de l'enfant, deviendroient pour lui étrangers et sauvages.

OSCABRION. Ce coquillage de mer multivalve a reçu diverses espèces de noms, tels que nacelle, ou chaloupe de mer, punaise, cloporte, chenille de mer. Les pècheurs d'Islando étanche leur soif avec ce coquillage. L'animal qui l'habite, appartient, dit Adanson, au genre

des lepas.

OSEILLE. Cette plante potagère possède toutes les propriétés des acides végétaux. Elle est rafraichissante, antiputride, utile dans les coliques, les chaleurs d'eutrailles. Les fenilles appliquées extérieurement, sont résolutives, maturatives. On en fait des conserves et un sirop. On observe que la sage nature a fait croître abondamment cette plante avec le cochléaria au Groenland, comme deux remèdes spécifiques contre le scorbut, auquel on est fort sujet dans ce pays. La racine d'oseille a la propriété singulière, lorsqu'elle est sèche, de donner à l'eau bouillante une belle couleur ronge délayée. On peut profiter de cette propriété pour faire une ptisane dont la couleur imite celle du vin, et tromper avec cette boisson, certains buveurs malades à qui il seroit dangereux d'en accorder.

Oseille, Arbrisseau de Guinée, d'un bois tendre, dont l'écorce est mince et verte, et les branches en grand nombre. Ses feuilles qui sont dentelées, ont le goût de l'oseille des jardins, et ses fleurs ressemblent à des tutipes, qui ne seroient pas bien ouvertes. On fait des fleurs et des seuilles, une sorte de gelée rafraichissante, qui a la couleur et le goût de la gelée de groseille.

OSIER. Espèce de saule. Voyez Saule. Osier blanc. Voyez Peuplier noir.

OSMONDE, Fougère aquatique, Fougère fleurie. Cette plante croit dans les lieux marécageux. Les fruits ramassés en grappes sont des capsules sphériques qui se rompent par la contraction de leurs fibres, et jettent une poussière très-fine. Comme les autres fougères, elle n'a point de fleurs apparentes.

OSTÉOCOLLES. Cu a ignoré pendant

quelque tems l'origine de cette substance fossile. On l'a prise pour une concrétion spathique, pour du tuf ou des incrustations, des ossemens calcinés ou pétrifiés. Les observations de Gleditsch, confirmées par l'examen de Margraff, prouvent que ce sont de vraies racines pétrifiées. Il a trouvé en terre un pin dont les racines étoient encore vivaces, et les autres changées en ostéocolles par les eaux qui ont charié de la craie, de la marne. On a attribué à l'ostéocolle des vertus imaginaires, celle d'être un spécifique pour la génération du cal dans la fracture des eaux.

OSTÉOLITHES, Os pétrifiés. On trouve dans les entrailles de la terre des os plus ou moins altérés qui out appartenu à divers animaux de terre ou de mer. Les uns sont colorés et changés en turquoises, d'autres sont calcinés, d'autres susceptibles de prendre un beau poli.

OTHONNE. Plante qui produit beaucoup de rejetons, et dont les feuilles sont fort nombreuses et dentelées. On en distingue trois espèces qui ne diffèrent que par la grandeur et la coulcur de leurs fleurs, dont il sort une graine noire que la médecine employe comme purgative. L'othonne est une sorte de camomille.

OUANDEROUS. Les singes de Ceylin ont une grande barbe comme les y eillards sauvages. Les habitans trouvent sa chair fort délicate.

OUAROUCHI. Cet arbre laiteux croît en Guyanne, à Cayenne. Les amandes de son fruit, en les faisant bouillir dans l'eau, fournissent une espèce de suif dont on peut faire des chandelles. Le lait qu'on retire de cet arbre par incision, mêlé avec du suc de citron et de l'huile, est un très-bon remède contre les vous des enfans.

OUATTE. Voyez Apocin.

OUAYE. Les feuilles de cette plante de Guyanne servent de tuile pour couvrir les maisons. On fait de l'amadon avec les tiges.

OULEMARY. Les ferilles de ce grand arbre de Guyanne servent aux habitans de papier pour écrire. Ils en font aussi des pipes qu'ils nomment cigales. Ils les roulent, et mettent dedans une seulle de tabac.

OUPELOTE. Racine d'une plante des Indes orientales, qui nous vient de Surate, au nombre des drogues médic nales.

OURS. On distingue plusieurs espèces de ces animaux. Ils différent par la couleur et par les mœurs. L'on voit en Moscovie, en Lithuanie, des ours qui ne deviennent blancs que par la rigueur des froids de l'hiver, ainsi que l'hermine et le lièvre. L'ours brun est féroce, carnacier. On le voit dans les Alpes, en Savoie, en Canada. On voit des ours rougeatres qui sont aussi carnaciers que les loup. L'ours noir n'est que farouche. Il refuse constamment de manger de la chair. Il est friand de fruits, de lait, de miel, torsqu'il en a découvert, il se seroit plutôt tuer que de lacher prise. Il habite les forêts des pays septentrionaux de l'Amérique et de l'Europe, Pris ieune, il est susceptible de recevoir une certaine éducation, gesticule, danse, semble écouter le son des instrumens, suivre grossièrement la mesure. Quoiqu'il paroisse obéissant, il faut s'en méfier, le conduire avec-circonspection. Il est colérique. On doit éviter de le frappor sur le nez et aux parties de la génération. Il devient slors furieux. Il y a des traits de caractère qui conviennent aux diverses espèces d'ours. Ils ont les sens de la vue, de l'ouie et du toucher très-bons, l'odorat plus

fin qu'aucun autre animal. Aussi la membrane de l'odorat est étendue sur quatre rangs de lumos osseuses; leurs bras et leurs jambes sont charnues. Ils ont cinq oricils. Leurs doigts sont gros, courts, serrés. Ils peuvent frapper à poings fermés comme l'homme. Toutes ces ressemblances grossières avec l'espèce humaine, ne les rendent que plus difformes. Ils haïssent l'état social, ne se plaisent que dans les retraites les plus profondes, les cavernes inaccessibles et les lienx abandonnés à la vieille nature. Leur voix est un grognement mélé de frémissement, lorsqu'ils sont en colère. Ils entrent en amour dans l'automne. On avoit dit faussement que la femelle se couchoit sur le dos pour recevoir les embrassemens du mâle. On ignore le tems de la gestation. Ils se plaisent tant à vivre seuls, que le plaisir ne les réunit qu'un moment. Le mâle établit sa solitude à une grande distance de sa semelle. Si la femelle ne tronve pas de caverne qui lui convienne, elle grimpe sur un arbre, casse des branches, ramasse du bois, se forme, sur un arbre, une retraite impénétrable à l'eau, y dépose trois ou quatre petits. Elle a pour eux les soins maternels les plus tendres. Elle ne redoute aucuns dangers lorsqu'il s'agit de les désendre. Pendant l'hiver, les ours se retirent dans leurs tanières, y restent tranquilles sans prendre de nourriture. Ils ne sont pas cependant dans un état d'engourdissement comme la marmotte; mais la graisse dont toutes les parties de leur corps sont pour lors convertes, est pompée par les vaisseaux, et leur sert d'aliment pendant cette saison d'abstinence. Ils lèchent aussi l'extrêmité de leurs pattes qui sont composées de glandes ou mamelons remplis d'un suc blanc et laiteux. Les ours sauvages sont

hardis, ne suient point à l'aspect de l'homme, ne se détournent point de leur chemin. Si on les tire, an heu de fuir, ils reviennent sur le coup de susil, fondent sur le chasseur, tachent de l'étousser entre leurs bras, et dans leur fureur, lui ouvrent la nuque avec leurs pattes et lui arrachent la peau de la tête et du visage. Si on leur jette une pierre, un chapeau, ils courent après; c'est quelquefois le moyen d'échapper à leurs poursuites. On ne trouve point de salut même sur les arbres. Ils y grimpent même avec la plus grande légèreté. En Norvège on leur fait la chasse avec de petits chiens dressés qui leur passent sous le ventre et les saisissent par les parties. L'ours fatigué par les chiens, s'ado-se contre un arbre ou un rocher pour faire face à ses ennemis. Dans cette attitude, les chasseurs le tirent entre les épaules de devant on près de l'oreille. Lorsqu'il se sent blessé à mort, s'il y a quelque profond an as d'eau dans le voisinage, il court à cet endroit, prend une grosse pierre dans ses pattes, et frustre, en se noyant, l'espérance du chasseur. La chasse de l'ours est moins périlleuse et plus facile lorsque l'animal vient de quitter son quartier d'hiver. Ses pattes sont alors si tendres et si sensibles qu'il a de la peine à marcher. Dans les forêts et dans les campagnes de Kamschata, on voit, l'été, nne très-grande quantité d'ours. Ils ne sont point farouches, n'attaquent jamais un homme à moins qu'ils ne le trouvent endormi. Ils ont une certaine prédilection pour les femmes, les suivent, ne leur font jamais de mal, leur dérobent seulement quelquesois un peu des fruits qu'elles ont ramassés. Les habitans de ce pays marchent à eux un couteau dans la main droite, le brasgauche entouré d'une corde, la main gauche

armée d'un stilet long, pointu par les deux bouts. Ils se présentent à l'ours, l'attaquent; l'animal, la gueule ouverte, s'élance sur le chasseur. Celui-ci l'attend avec autant d'adresse que de courage. Il enfonce ce stilet verticalement dans la gueule de l'ours, l'animal ne peut plus la fermer. Il l'emmène en triomphe. L'ours, forcé parles douleurs cruelles qu'il ressent, suit le chasseur sans résistance. On tue l'animal. C'est un jour de fête. On le mange avec ses voisins et ses amis. La chair de l'ours est assez bonne, mais celle des oursons est très-délicate. Dans l'automne ils sont recouverts de graisse jusqu'à dix doigts d'épaisseur; on la fait fondre. Elle fournit une huile excellente à manger. On retire de l'ours un sain-doux aussi délicat que celui dn cochon. Les pieds sont le mets le plus estimé. La peau d'ours est, de toutes les fourrures grossières, la plus recherchée dans le commerce.

Ours-Marin. Ces animaux amphibies habitent sur terre et dans les mers. Ils changent de climats comme les oiseaux et les poissons de passage, voguent en mer, et vont chercher, pour se livrer à leurs amours et multiplier sans trouble, les isles désertes qui sont en grand nombre entre l'Amérique et l'Asie, depuis le cinquantième degré de latitude, jusqu'au cinquante-sixième. Comme ils sont gras, ils nagent avec la plus grande facilité. Quoiqu'assemblés par milliers, ils sont toujours divisés par familles. Chaque famille est composée de cent vingt. Chaque mâle a son serrail formé de quinze jusqu'à cinquante femelles. Il les possède sent. Si quelque rival ose les lui disputer, il s'élève un combat. Les sultanes, tranquilles spectatrices, suivent le vainqueur, le lèchent amoureusement. Ces animaux sont d'une intrépidité singulière. Lorsqu'ils ont une fois pris un poste, rien que la mort ne peut le seur faire quitter. Ils ne permettent point à d'autres de venir s'établir trop près d'eux. S'ils se livrent quelquefois la guerre entre eux, on les voit se battre une heure entière, se tendre des piéges, se coucher tout haletans de lassitude, reprendre le combat avec une nouvelle chaleur. Chaque athlète ne quitte point la place qu'il a prise. Les autres ours, spectateurs du combat, viennent au secours du plus foible et terminent la querelle. Si deux ours en altaquent un seul, les autres, indignés de l'inégalité du combat, viennent au seconrs du plus foible. Il se fait des partis. La colère les enflame, et ils se livrent des combats sanglans. L'accouplement de ces animaux se fait, dit-on, sur le bord des eaux. Ils n'ont que la tête dehors , la femelle serre le mâle entre ses bras. Celui-ci appuie mollement l'extrêmité de ses lèvres sur celles de la femelle, comme s'il vouloit la baiser. Les femelles ont, pour leurs petits, une tendresse extrême, ne les quittent pas, sont toujours avec eux sur le bord de la mer, où elles passent une partie du tems à dormir. La jeunesse folatre sur le ravage, imite leurs pères, s'exerce déjà aux combats. Si l'un des athlètes renverse l'antre à terre, le père survient en murmurant, les sépare, caresse le vainqueur, le lèche tendrement et legèrement; car sa langue est trèsrude. Il l'oblige quelquefois à se coucher sur la terre; s'il résiste, il paroît l'en aimer davantage, et semble s'applaudir et se l'éliciter d'avoir un successeur digne de lui. Le père témoigne moins d'affection pour les làches. Ceux-ci sont toujours à la suite de la mère. Les autres accompagnent le père par-tout; il les dresse dans l'art des combats. Ces animaux nagent si aisément 2

ment, qu'ils font deux mille d'Allemagne par heure. Ils peuvent rester très longtems sous l'eau. Ils ont le trou oval du cœur ouvert. On en voit beaucoup dans l'isle de Béring. Les Kamachadales les tuent avec des javelots attachés au bout d'une corde. Si l'animal revient sur la bacque, ils lui coupent les pattes. La chair et la graisse des femelles sont délicates; celle des males est d'un goût désagréable.

OURSIN. On distingue plusieurs espèces de ces coquillages, qui se trouvent dans diverses mers. Leur structure est des plus admirables. Garnis de piquans écailleux, plus ou moins grands et durs, ce sont autant de jambes mobiles qui servent dans le mouvement progressif du coquillage. Quelques-uns ont jusqu'à deux mille jambes. Ils marchent en tout sens. Entre ces jambes sortent douze on quinze cents petifes cornes, dont l'usage paroit destiné à reconnoître le terrein. Ce sont autant de cordages à l'aide desquels ils se mettent à l'ancre dans le fort de la tempête. Dès qu'on voit ces coquillages se plonger à la mer, s'ancrer, on est. sûr qu'il viendra du gros tems. La tête de ces animaux est placée à l'ouverture. Elle est armée de petites dents. A Marseille, on vend les oursins au marché comme les huîtres. On ne les ouvre que les mains gantées. On les mange, lorsqu'ils sont pleins d'œufs, comme les œufs à la coque. Il faut être fait à cet aliment qui, au premier coup-d'œil, paroit très-dégoûtant. Les coquilles l'oursins sont multivales et recherchées par les imateurs de coquilles. Elles sont d'autant plus hères , qu'elles sont bien conservées et garnies le leurs pointes. Il y a tant de variétés dans a forme de ces coquilles, qu'on les a divisées! a genres et en espèces. Le pavois d'Amérique t l'oursin digité sont des plus rares. Lorsque Tome II.

l'animal est mort, les pointes dont il est hérissé tombent et laissent à découvert les apophyses et petits trous sans nombre dont la coquille est

converte par compartimens.

OUTARDE. Ces oiseaux vivent en troupe pendant l'hiver, se nourresent de grains, de fruits, d'insectes. Lorsqu'ils sont à terre en bandes, il y en a toujours un qui fait sentinelle. Du plus loin qu'il apperçoit quelqu'un, il avertit les autres par un cri La troupe s'élève de terre très difficilement. On en attrape sonvent avec les levriers, qui les saisissent quelquefois à moitié élevés dans leur vol. On voit beaucoup de ces oiseaux aux environs de Chàlons et en Poitou. Les sociétés se désunissent au printems, qui est la saison des amours. Chaque couple va jouir solitairement des plaisirs, Quelquefois des rivaux se disputent une femelle, ils se battent jusqu'à la mort. On rencontre des victimes de l'amour étendus sur l'arène. Le mâle exprime ses desirs à sa femelle, comme le coq d'Inde. Il déploie sa queue, l'étend en évantail , se pavane. La peau de dessous son col s'enfle, se colore, ainsi que lorsqu'il entre en fureur. La femelle pond sur terre deux œufs blancs marqués de deux taches rouges aux gros bouts. On prétend que la femelle transporte ses œufs sous ses ailes, Iorsqu'elle soupçoune qu'on veut les lui enlever. On élève des outardes dans des basses - cours. Leur chair est assez bonne.

OYE. On distingue plusieurs espèces de ces oiseaux. Ils vivent en société. On les voit are river dans ce pays, traverser les airs à l'approche de l'hiver. Leur vol se fait en bon ordre, ainsi que celui des canards. C'est un triangle sans base. Celui qui est en tête fend l'air, dont

il soutient le choc. Les deux colonnes suivent, Lorsqu'il est fatigué, il retourne à la queue, et est remplace par celui qui le suit. La troupe s'abat dans les plaines de bled ; dans les lieux marécageux. Comme ils ne s'élèvent de terre que difficilement, un d'entre eux fait sentinelle, est aux agnets, avertit ses camarades du moindre danger. La chair de l'oye sauvage est assez estimée. Ses cuisses bien préparées sont un bon mets. On élève des oyes domestiques sur le bord des ruisseaux, des rivières. On en a vu dressés à tourner la broche comme un chien. Les femelles font deux ou trois pontes. On retire de ces oiseaux deux récoltes de plumes par an. C'est avec ce duvet qu'on fait les lits de plumes. Les plumes de leurs ailes servent à écrire. Leurs œufs sont moins délicats que ceux des poules.

OYE-NONETTE, Cravant. On nomme ainsi cet oiseau, parce que son plumage ressemble à l'habillement d'une religieuse vêtue de blanc et de noir. La femelle a tant d'affection pour ses petits, qu'elle expose sa vie pour les sauver. Elle fuit lentement, comme si elle avoit la patte cassée. Le chasseur court sur elle. Dès qu'elle voit ses petits hors de danger, elle

prend son vol et lui échappe.

Oue d'Ecosse. Ces oiseaux multiplient singlièrement dans l'isle de Bass en Ecosse, font leurs nids sur les rochers. Comme on ne le effraie point, ils viennent jusques auprès de habitations, sont d'excellents pêcheurs, vont à la pêche pour eux et pour leurs petits. Le Insulaires vivent souvent en partie des débris de leurs tables.

Sign of GRAZ



